







SKLÍČIDLA • UNIVERSALDREHFUTTER MANUAL CHUCKS • MANDRINS DE SERRAGE TOKAPHЫЕ ПАТРОНЫ



























www.tos.cz



1

Obsah Inhalt Index Sommaire Содержание

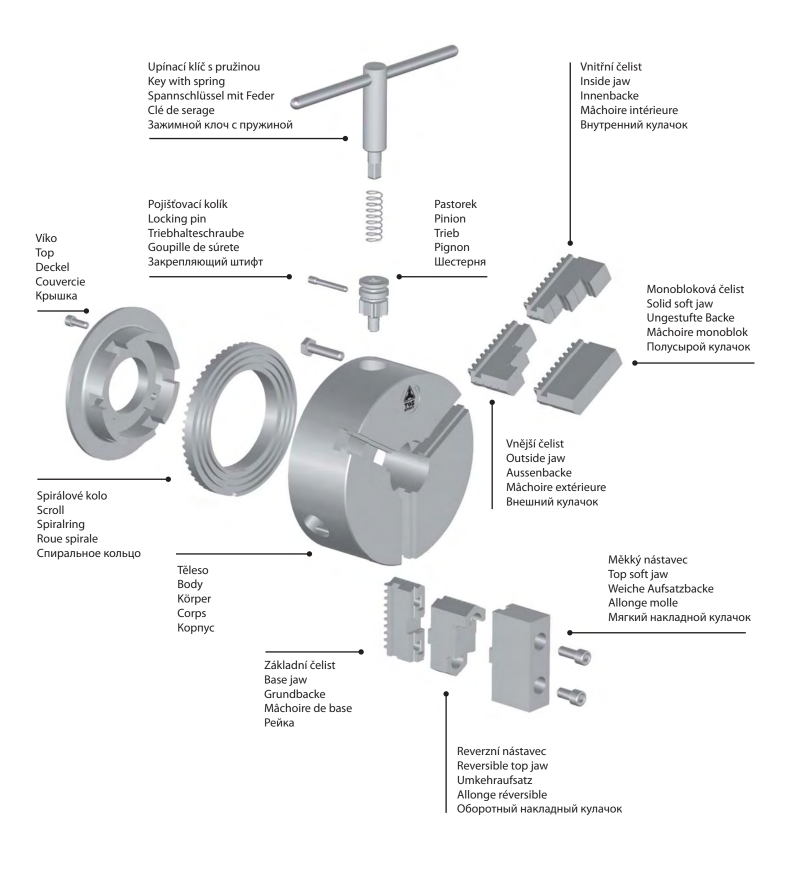
2

Obsah Inhalt Index Sommaire Содержание

Mandrin de force de passage manuel RSS

Самоцунтрирующий силовой ручной патрон RSS

25 Technické informace 3 Samostředící univerzální sklíčislo se zkrácenou stavební délkou s reverzní čelistí IUT Technische Informationen Selbstzentrierendes Universaldrehfutter mit abgekürzter Baulänge mit UmkehrbackelUT Self-centring Scroll Chuck With Linear Contraction construction Lenght with reversible jaw IUT **Technical Informations** Mandrin universal á centrage automatique avec la longueur de construction raccourcie avec mâchoire réversible IUT Informations techniques Самоцентрирующий универсальный патрон с уменчшенной строительной длиной с оборотным кулачком IUT Техническая ипформация Samostředící univerzální sklíčidlo IUG – dle DIN 6350 Samostředící univerzální sklíčidlo s jemným ustavením IUGG, IUHG, IUGS, IUHS 28 Selbstzentrierendes Universaldrehfutter IUG – nach DIN 6350 Selbstzentrierendes Universaldrehfutter mit radialer Feineinstellung IUGG, IUHG, IUGS, IUHS Self-centring Scroll chuck IUG - of DIN 6350 Self-centring Scroll Chuck With micro-adjustment IUGG, IUHG, IUGS, IUHS Mandrin universel á centrage automatique avec le réglage de positionnement de précision IUGG, IUHG, IUGS, IUHS Mandrin universell á centrage automatique IUG – selon DIN 6350 Самоцентрирующий универсальный патрон IUG – по DIN 6350 Самоцентрирующий универсальный патрон с тонким учреждениеи IUGG, IUHG, IUGS, IUHS Samostředící univerzální sklíčidlo s ocelovým tělesem IUGO – dle DIN 6350 Lícní deska s nezávisle přestavitelnými čelistmi LUD 30 Selbstzentrierendes Universaldrehfutter mit Stahlkörper IUGO – nach DIN 6350 Planscheibe mit einzeln verstellbaren Backen LUD Self-centring Scroll chuck with steel body IUGO – of DIN 6350 Independent Face Plate LUD Mandrin universell á centrage automatique avec corp en acier IUGO – selon DIN 6350 Plateau á máchoires réglables indépendantes LUD Самоцентрирующий универсальный патрон с корпусом из стали IUGO – по DIN 6350 Патрон с незавимещением кулачков LUD Samostředící univerzální sklíčidlo s reverzní čelistí IUH – dle DIN 6350 10 Universální hobby sklíčidlo IUX 31 Selbstzentrierendes Universaldrehfutter mit Umkehrbacke IUH – nach DIN 6350 Universales Hobby-Futter IUX Self-centring Scroll chuck with reversible jaw IUH – of DIN 6350 Universal Hobby-Chuck IUX Mandrin universell á centrage automatique avec mâchoire réversible IUH – selon DIN 6350 Mandrin-hobby universel IUX Самоцентрирующий универсальный патрон с оборотным кулачком IUH – по DIN 6350 Универсальный патрон IUX Samostředící univerzální sklíčidlo s ocelovým tělesem IUHO – dle DIN 6350 11 Mezipříruby s krátkým kuželem 32 Selbstzentrierendes Universaldrehfutter mit Stahlkörper IUHO – nach DIN 6350 Kurzkegelflansche Self-centring Scroll chuck with steel body IUHO – of DIN 6350 Adaptors with short taper Mandrin universell á centrage automatique avec corp en acier IUHO- selon DIN 6350 Brides intermédiaires à cone court Самоцентрирующий универсальный патрон с корпусом из стали IUHO – по DIN 6350 Фланцы с укороченным конусом Samostředící univerzální sklíčidlo s mezipřírubou IUG, IUGO 12 Mezipříruby s krátkým kuželem IUG, IUGO, IUH, IUHO 33 Drehfutter mit Flansch IUG, IUGO Kurzkegelflansche IUG, IUGO, IUH, IUHO Self-centrering scroll chuck with adaptor IUG, IUGO Adaptors with short taper IUG, IUGO, IUH, IUHO Mandrin universell á centrage automatique avec bride intermédiaire IUG, IUGO Brides intermédiaires à cône court IUG, IUGO, IUH, IUHO Самоцентриющий универсальный патрон с фланцем по DIN, IUG и IUGO Фланцы с укороченным конусом IUG, IUGO, IUH, IUHO Samostředící univerzální sklíčidlo s mezipřírubou s reverzní čelistí IUH, IUHO 16 Náhradní díly • Ersatzteile • Spare Parts • Piéces de rachange • Запасные части Drehfutter mit Flansch mit Umkehrbacke IUH, IUHO čelisti a nástavce Self-centrering scroll chuck with adaptor reversible jaw IUH, IUHO Backen und Aufsatzbacken 34 Mandrin universell á centrage automatique avec bride intermédiaire mâchoire r0versible IUH, IUHO jaws and top jaws Самоцентриющий универсальный патрон с оборотным кулачком с фланцем по DIN, IUH и IUHO Máchoire, allonge molle каленный кулачокб, накладной кулачок Samostředící univerzální sklíčidlo IUS 20 spirálové kolo, pastorek, klíč Selbstzentrierendes Universaldrehfutter IUS Spiralring, Trieb, Schlüssel Self-centring Scroll Chuck IUS Scroll, Pinion, Key Mandrin universel á centrage automatique IUS Roue spirale, Pignon, Clé Самоцентрирующий универсальный патрон IUS спиральное кольцо, Шестерняб, ключ 41 šroub, čepy Samostředící univerzální sklíčidlo s měkkou dělenou čelistí IUD, IUM 21 Schraube, Bolzen Selbstzentrierendes Universaldrehfutter mit weicher geteilter Backe IUD, IUM Bolt, Pin Self-centring Scroll Chuck with Soft Sectional jaw IUD, IUM Vis, Cheville Mandrin universel á centrage automatique avec la máchoire divisée molle IUD, IUM болтб, палец Самоцентрирующий универсальный патрон IUD, IUM Konce vřeten s krátkým kuželem Samostředící univerzální sklíčidlo se zkrácenou stavební délkou IUZ 22 Spindelköpfe mit Kurzkegel Selbstzentrierendes Universaldrehfutter mit abgekürzter Baulänge IUZ Spindlenoses withshort Taper Self-centring Scroll Chuck With Linear Contraction construction Lenght IUZ Nez des broches á cóne court Mandrin universal á centrage automatique avec la longueur de construction raccourcie IUZ Окончание шпинделей Самоцентрирующий универсальный патрон с уменчшенной строительной длиной IUZ Sklíčidlo ruční silové RSS 45 Handkraftdrehfutter RSS Manual operand power chuck RSS



T

Technické informace Technische Informationen Technical Informations Informations techniques Техническая информация

	→	Gi Gi Pi Te
Q X	→	
	→	
	→	

х					
Α	d ₁	d ₁	d_1	$\mathbf{d_2}$	d_3
40	8	12	16	63	32
40	12	16	20	80	40
60	16	20	25	100	50
60	20	36	40	125	80
80	25	36	47	160	100
80	36	47	75	200	125
120	47	75	100	250	160
120	47	87	125	315	200
160	75	125	160	400	200
	40 40 60 60 80 80 120	40 8 40 12 60 16 60 20 80 25 80 36 120 47	40 8 12 40 12 16 60 16 20 60 20 36 80 25 36 80 36 47 120 47 75 120 47 87	40 8 12 16 40 12 16 20 60 16 20 25 60 20 36 40 80 25 36 47 80 36 47 75 120 47 75 100 120 47 87 125	40 8 12 16 63 40 12 16 20 80 60 16 20 25 100 60 20 36 40 125 80 25 36 47 160 80 36 47 75 200 120 47 75 100 250 120 47 87 125 315

Geometrická přesnost Geometrische Genauigkeit Geometrical accuracy Précision géométrique Геометрическая точность

	TOS Standard	TOS Superior	Ø
DIN 6386 II.	DIN 6386 I.		
0,075	0,04	0,020	80
0,075	0,04	0,020	100
0,075	0,04	0,025	125
0,075	0,04	0,025	160
0,075	0,06	0,030	200
0,100	0,06	0,030	250
0,100	0,08	0,040	315
0,100	0,08	0,040	400
0,120	0,10	0,080	500

		TOS Standard	TOS SUPERIOR	Ø
Ø	DIN 6386	DIN 6386 I.		
80	0,04	0,02	0,010	80
100	0,04	0,02	0,010	100
125	0,04	0,03	0,015	125
160	0,04	0,03	0,015	160
200	0,04	0,03	0,015	200
250	0,07	0,03	0,015	250
315	0,07	0,04	0,020	315
400	0,07	0,04	0,020	400
500	0,10	0,05	0,040	500
A				

0,02
0,02
0,02
0,03
0,03
0,04
0,04
0,05
0,05

T

Technické informace Technische Informationen Technical Informations Informations techniques Техническая информация

Ø	M max. ¹⁰⁾ (Nm)	F max. ¹⁰⁾ (kN)	Max. otáčky ¹⁾ (min ⁻¹)	Max. otáčky ²⁾ (min ⁻¹)	Přípustné nevýv (gcm)	ažky ⁹⁾
						2)
80	28	13	6000	7000	1	1
100	38	16	5300	6300	3	2
125	55	26	4500	5500	5	4
160	90	40	3500	4500	11	8
200	130	45	3000	4000	25	19
250	180	54	2800	3500	45	35
315	210	58	1800	2500	133	90
400	230	62	1300	2000	330	208
500	250	66	1100	1500	720	504

Označení Bezeichnung Designation Désignation Обозначение

IUS⁸ 200⁷/3⁶ - 1⁵ - M1⁴ 243801.0 203110³

- maximální otáčky pro sklíčidla typ IUS, IUZ, IUT, IUD, IUM maximale Drehzahlen für Drehfutter Typ IUS, IUZ, IUT, IUD, IUM maximum speed for Chuck type IUS, IUZ, IUT, IUD, IUM Vitesse maximum pour les mandrins IUS, IUZ, IUT, IUD, IUM максимальные обороты для патронов IUS, IUZ, IUT, IUD, IUM
- 2) pro sklíčidla typ IUG, IUH, IUGO, IUHO, IUGG, IUHG, IUGS, IUHS für Drehfutter Typ IUG, IUH, IUGO, IUHO, IUGG, IUHG, IUGS, IUHS for Cuck type IUG, IUH, IUGO, IUHO, IUGG, IUHG, IUGS, IUHS pour les mandrins IUG, IUH, IUGO, IUHO, IUGG, IUHG, IUGS, IUHS для патронов IUG, IUH, IUGO, IUHO, IUGG, IUHG, IUGS, IUHS
- 3) objednací číslo Bestellungnummer order number numéro de commande номер для заказа
- 4) druh a velikost ukončení sklíčidla pro přichycení na mezipřírubu nebo vřeteno (M1, M2, A, B, D)

 Typ und Grösse der Drehfutterausführung für Aufnahme auf die Kurzkegelflansche oder Spindel

 type and size of chuck mount for attachment to adaptor or spindle

 type et grandeur de l'exécution du mandrin pour la fixation sur la bride intermédiaire ou sur la broche

 вид и размер присоединительной части патрона
- 5) třída přesnosti 1 superior, 2 STANDARD Genauigkeitklasse accuracy class classe de précision класс точности

- 6) počet čelistí (2, 3, 4, 6) Anzahl der Backen number of jaws nombre de máchoires число кулачков
- 7) velikost sklíčidla Ø (80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 350, 400, 500)

 Drehfuttergrösse
 size of chuck
 grandeur du mandrin de serrage
 размер патрона
- 8) typ výrobku
 Typ des Erzeugnisses
 type of product
 type de produit
 тип изделия
- přípustné nevývažky zulässige Unwuchtheiten admissible unbalance déséquilibrage admissible Допустимый дисбаланс
- 10) maximální moment M, maximální síla F, maximální otáčky n maximale moment M, maximal Spannkraft F, maximale Drehzahlen n maximum moment M, maximum force F, maximum speed n moment maxi M, force maxi F, vitesse maxi n максимальный момент М, максимальная сила F, максимальные обороты n

T

Technické informace Technische Informationen Technical Informations Informations techniques Техническая информация

Pro sklíčidla IUD, IUM

Pro 3 a 4čelistní sklíčidla IUS, IUZ, IUT, IUG, IUGO, IUH, IUHO, IUGG, IUGS, IUHG, IUHS
Für 3 und 4-Backen Drehfutter IUS, IUZ, IUT, IUG, IUGO, IUH, IUHO, IUGG, IUGS, IUHG, IUHS
For 3 and 4-jaw chucks IUS, IUZ, IUT, IUG, IUGO, IUH, IUHO, IUGG, IUGS, IUHG, IUHS
Pour les mandrins á 3 et 4 máchoires IUS, IUZ, IUT, IUG, IUGO, IUH, IUHO, IUGG, IUGS, IUHG, IUHS
Дла 3 и 4-кулачковие патроны IUS, IUZ, IUT IUG, IUGO, IUH, IUHO, IUGG, IUGS, IUHG, IUHS

Ø	E	F	G	Н	J	K	L	N	0	P	R	S max.	T max.
80	3–27	_	23-48	48-73	_	_	3–27	27–51	52-76	_	_	98	_
100	3-39	3-45	24-60	58-94	25-67	60-102	3–39	30-66	64–100	42-72	77-107	122	130
125	3-49	3-47	30-75	70–116	28-74	69-115	3-49	38-84	83-125	50-95	90-136	152	163
160	3–76	3–76	46–119	87–160	35-108	91–166	3–76	50-123	91–164	51–128	109-185	208	218
200	5-88	5-83	56-140	116-200	46-125	105-185	5-88	57-140	117-200	69–148	127-207	246	254
250	5-107	5–125	68–162	156-250	60-183	124-247	5-107	66–168	154–256	83-206	147270	314	328
315	8-136	8-131	74–201	188-315	65-193	145-273	8-131	79–207	193-321	99–225	174-305	392	382
400	10-187	10-187	90-268	223-400	105-282	173-350	10-187	92–274	224-406	118–290	189-358	498	454
500	25-250	25-250	135–360	275-500	135-411	201–477	25-250	135–360	275-500	125-447	191–513	626	579

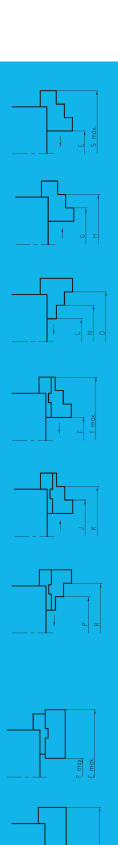
Pro 6-čelistní sklíčidla IUS, IUZ, IUT, IUG, IUGO, IUH, IUHO, IUGG, IUGS, IUHG, IUHS
Für 6-Backen Drehfutter IUS, IUZ, IUT, IUG, IUGO, IUH, IUHO, IUGG, IUGS, IUHG, IUHS
For 6-jaws chucks IUS, IUZ, IUT, IUG, IUGO, IUH, IUHO, IUGG, IUGS, IUHG, IUHS
Pour les mandrins á 6 máchoires IUS, IUZ, IUT, IUG, IUGO, IUH, IUHO, IUGG, IUGS, IUHG, IUHS
Дла 6-кулачковие патроны IUS, IUZ, IUT, IUG, IUGO, IUH, IUHO, IUGG, IUGS, IUHG, IUHS

E	F	G	Н	J	K	L	N	0	P	R	S max.	T max.
3-43	3-41	30-69	70-110	28-68	69-109	3-43	38-78	83–119	50-89	90-130	146	157
3–70	3-70	46-113	87-154	35-102	91–160	3–70	50-117	91–158	51–122	109-179	202	212
5-80	5-75	56-132	116-192	46-117	105-177	5-80	57-132	109–200	69–140	127-199	238	246
5–99	5-117	68-154	156-242	60-185	124-237	5–99	66-160	154–248	83-198	147-262	306	320
8-126	8-121	74–191	188-305	65-183	145-263	8-121	79–197	193–311	99–215	179–295	372	372
10-175	10-175	90-256	223-388	105-270	173-338	10-175	95–262	224–394	118–278	189-346	486	442
25-238	25-238	135-348	275-488	135-399	201–465	25-238	135-348	275-488	125-435	191–501	614	567
	3–43 3–70 5–80 5–99 8–126 10–175	3-43 3-41 3-70 3-70 5-80 5-75 5-99 5-117 8-126 8-121 10-175 10-175	3-43 3-41 30-69 3-70 3-70 46-113 5-80 5-75 56-132 5-99 5-117 68-154 8-126 8-121 74-191 10-175 10-175 90-256	3-43 3-41 30-69 70-110 3-70 3-70 46-113 87-154 5-80 5-75 56-132 116-192 5-99 5-117 68-154 156-242 8-126 8-121 74-191 188-305 10-175 10-175 90-256 223-388	3-43 3-41 30-69 70-110 28-68 3-70 3-70 46-113 87-154 35-102 5-80 5-75 56-132 116-192 46-117 5-99 5-117 68-154 156-242 60-185 8-126 8-121 74-191 188-305 65-183 10-175 10-175 90-256 223-388 105-270	3-43 3-41 30-69 70-110 28-68 69-109 3-70 3-70 46-113 87-154 35-102 91-160 5-80 5-75 56-132 116-192 46-117 105-177 5-99 5-117 68-154 156-242 60-185 124-237 8-126 8-121 74-191 188-305 65-183 145-263 10-175 10-175 90-256 223-388 105-270 173-338	3-43 3-41 30-69 70-110 28-68 69-109 3-43 3-70 3-70 46-113 87-154 35-102 91-160 3-70 5-80 5-75 56-132 116-192 46-117 105-177 5-80 5-99 5-117 68-154 156-242 60-185 124-237 5-99 8-126 8-121 74-191 188-305 65-183 145-263 8-121 10-175 10-175 90-256 223-388 105-270 173-338 10-175	3-43 3-41 30-69 70-110 28-68 69-109 3-43 38-78 3-70 3-70 46-113 87-154 35-102 91-160 3-70 50-117 5-80 5-75 56-132 116-192 46-117 105-177 5-80 57-132 5-99 5-117 68-154 156-242 60-185 124-237 5-99 66-160 8-126 8-121 74-191 188-305 65-183 145-263 8-121 79-197 10-175 10-175 90-256 223-388 105-270 173-338 10-175 95-262	3-43 3-41 30-69 70-110 28-68 69-109 3-43 38-78 83-119 3-70 3-70 46-113 87-154 35-102 91-160 3-70 50-117 91-158 5-80 5-75 56-132 116-192 46-117 105-177 5-80 57-132 109-200 5-99 5-117 68-154 156-242 60-185 124-237 5-99 66-160 154-248 8-126 8-121 74-191 188-305 65-183 145-263 8-121 79-197 193-311 10-175 10-175 90-256 223-388 105-270 173-338 10-175 95-262 224-394	3-43 3-41 30-69 70-110 28-68 69-109 3-43 38-78 83-119 50-89 3-70 3-70 46-113 87-154 35-102 91-160 3-70 50-117 91-158 51-122 5-80 5-75 56-132 116-192 46-117 105-177 5-80 57-132 109-200 69-140 5-99 5-117 68-154 156-242 60-185 124-237 5-99 66-160 154-248 83-198 8-126 8-121 74-191 188-305 65-183 145-263 8-121 79-197 193-311 99-215 10-175 10-175 90-256 223-388 105-270 173-338 10-175 95-262 224-394 118-278	3-43 3-41 30-69 70-110 28-68 69-109 3-43 38-78 83-119 50-89 90-130 3-70 3-70 46-113 87-154 35-102 91-160 3-70 50-117 91-158 51-122 109-179 5-80 5-75 56-132 116-192 46-117 105-177 5-80 57-132 109-200 69-140 127-199 5-99 5-117 68-154 156-242 60-185 124-237 5-99 66-160 154-248 83-198 147-262 8-126 8-121 74-191 188-305 65-183 145-263 8-121 79-197 193-311 99-215 179-295 10-175 90-256 223-388 105-270 173-338 10-175 95-262 224-394 118-278 189-346	3-43 3-41 30-69 70-110 28-68 69-109 3-43 38-78 83-119 50-89 90-130 146 3-70 3-70 46-113 87-154 35-102 91-160 3-70 50-117 91-158 51-122 109-179 202 5-80 5-75 56-132 116-192 46-117 105-177 5-80 57-132 109-200 69-140 127-199 238 5-99 5-117 68-154 156-242 60-185 124-237 5-99 66-160 154-248 83-198 147-262 306 8-126 8-121 74-191 188-305 65-183 145-263 8-121 79-197 193-311 99-215 179-295 372 10-175 10-175 90-256 223-388 105-270 173-338 10-175 95-262 224-394 118-278 189-346 486

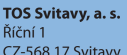
Pro nástavec měkký NM

Pro monoblokovou čelist MC

ов IUD, I	D, IUM UM	Pour la ma	oft jaw MC áchoire mo сырого кул	nobloc MC		ft jaw NM onge molle NM ого накладного кулачка NM
E max.	F max.	Ø	E max.	F max	G max.	G max.
129	29	80	98	24	_	_
160	40	100	122	36	133	31
216	66	125	152	46	167	39
269	79	160	208	72	208	54
333	93	200	246	84	254	78
407	127	250	314	104	331	119
507	177	315	392	144	373	125
636	226	400	498	192	459	181
		500	626	256	584	240
	407 507	407 127 507 177	407 127 250 507 177 315 636 226 400	407 127 250 314 507 177 315 392 636 226 400 498	407 127 250 314 104 507 177 315 392 144 636 226 400 498 192	407 127 250 314 104 331 507 177 315 392 144 373 636 226 400 498 192 459



	IUS	IUG, IU	JH, IUHG IUHO, IUGO IUT, IUZ			IUD	, IUM		HG, IUGS,	LUD IU		JX RSS		SS			
											IHS						
	STANDARD	SUPERIOR	STANDARD	SUPERIOR	STANDARD	SUPERIOR	STANDARD	SUPERIOR	STANDARD	SUPERIOR	STANDARD	SUPERIOR	STANDARD	SUPERIOR	STANDARD	SUPERIOR	STANDARD
Běžné soustružení Common turning Laufendedrehen Usinage courant Обычная токарная обработка	•	•	•	•		•			•				•		•	•	
Přesné soustružení Accurate turning Genauedrehen Usinage de précission Точная токарная обработка		•		•		•										•	
Broušení Grinding Schleifen Affútage Шлифование		•		•						•	•					•	
Delicí přístroje Graduation machines Teilmaschinen Machine à couper Делительные машины		•		•												•	
Opracování dřeva Woodworking Holzbearbeitung Usinage du bois Обработка дерева	•								•				•		•		
Frézování Milling Fräsen Fraisage Фрезерование	•	•	•	•	•			•	•				•			•	



CZ-568 17 Svitavy Czech Republic

tel.: +420 461 563 218 +420 461 563 111

fax: +420 461 533 224

e-mail: tos@tos.cz http://www.tos.cz





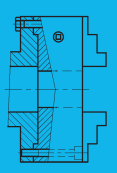
Samostředící univerzální sklíčidlo IUG – dle DIN 6350 Selbstzentrierendes Universaldrehfutter IUG – nach DIN 6350 Self-centring Scroll Chuck IUG – of DIN 6350 Mandrin universel á centrage automatique IUG – selon DIN 6350 Самоцентрирующий универсальный патрон IUG по DIN 6350



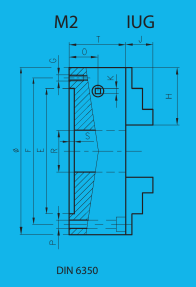
IUG - TYP 243809.0







DIN 6350



Ø			3[<u> </u>			4[<u> </u>		6 ╚		
			SUPERIOR		STANDARD		SUPERIOR		STANDARD	SUPERIOR		
			kg		kg		kg		kg		kg	
80	M2	083120	1,1	083220	1,1	084120	1,1	084220	1,1	_	_	
100	M2	103120	2,2	103220	2,2	104120	2,2	104220	2,2	_	_	
125	M2	123120	3,7	123220	3,7	124120	3,6	124220	3,6	126120	3,7	
160	M2	163120	6,6	163220	6,6	164120	6,6	164220	6,6	166120	6,7	
200	M2	203120	12,6	203220	12,6	204120	12,6	204220	12,6	206120	13,0	
250	M2	253120	21,5	253220	21,5	254120	21,6	254220	21,6	256120	22,7	
310	M2	313120	35,8	313220	35,8	314120	36,0	314220	36,0	316120	37,5	
400	M2	403120	70,5	403220	70,5	404120	71,0	404220	71,0	406120	81,8	
500	M2	503120	135,6	503220	135,6	504120	137,4	504220	137,4	506120	140,6	

Ø	E H6	F±0,2	G	Н	J	К	0	P ¹⁾	P ²⁾	S	T	R
80	56	67	3×M6	35,5	13	6	16,5	_	3× 7	3	45	15
100	70	83	3×M8	41,5	17	8	18,0	_	3× 9	3	52	20
125	95	108	3×M8	51,5	19	8	22,0	4× 9	3× 9	4	58	32
160	125	140	3×M10	66,0	23	9	22,0	4×11	3×11	4	62	42
200	160	176	3×M10	74,0	29	11	27,5	4×11	3×11	4	76	55
250	200	224	3×M12	97,5	33	12	29,5	4×13	3×13	5	82	76
310	260	286	3×M16	123,0	40	14	35,0	4×13	3×13	5	100	103
400	330	362	3×M16	152,5	50	17	39,0	4×17	3×17	7	110	136
500	420	458	6×M16	188,5	54	17	43,0	8×17	3×17	8	120	190

pro 4čelistní provedení M2 für 4-Backen Ausfühtung M2 for 4-jaw execution M2 pour I 'exécution M2 á 4 máchoires Для 4-кулачкового проведения M2

²⁾ pro 3 a 6čelistní provedení M2 für 3 und 6-Backen Ausfühung M2 for 3 and 6-jaw execution M2 pour l'exécution M2 á 3 et 6 máchoires Для 3 и 6-кулачкого проведения M2



Samostředící univerzální sklíčidlo s ocelovým tělesem IUGO – dle DIN 6350 Selbstzentrierendes Universaldrehfutter mit Stahkkörper IUGO – nach DIN 6350 Self-centring Scroll Chuck with steel body IUGO – of DIN 6350

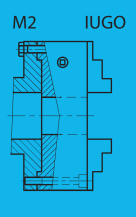
Mandrin universel á centrage automatique avec corp en acier IUGO – selon DIN 6350 $\,$

Самоцентрирующий универсальный патрон с оборотным кулачком с корпусом из стали IUGO по DIN 6350



IUGO - TYP 243829.0





$\overline{}$	i	ĸ	ī	6	2	-	^
U	ı	ľ	V	О	3	5	U

M2	IUGO
S	J
	¥ I
8 L L & S	
DIN 6350	

ø		3 ╚		4[<u> </u>	6[<u> </u>
			SUPERIOR		SUPERIOR		SUPERIOR
			kg		kg		kg
80	M2	083120	1,35	084120	1,40	_	_
100	M2	103120	2,40	104120	2,50	_	_
125	M2	123120	4,30	124120	4,40	126120	4,60
160	M2	163120	7,25	164120	7,40	166120	7,65
200	M2	203120	14,75	204120	14,85	206120	15,45
250	M2	253120	23,65	254120	24,05	256120	25,15
310	M2	313120	41,10	314120	43,95	316120	45,90
400	M2	403120	79,10	404120	80,65	406120	82,95
500	M2	503120	136,85	504120	138,90	506120	141,85

Ø	E H6	F±0,2	G	Н	J	K	0	P ¹⁾	P ²⁾	S	T	R
80	56	67	3× M6	35,5	13	6	16,5	_	3× 7	3	45	15
100	70	83	3× M8	41,5	17	8	18,0	_	3× 9	3	52	20
125	95	108	3× M8	51,5	19	8	22,0	4× 9	3× 9	4	58	32
160	125	140	3×M10	66,0	23	9	22,0	4×11	3×11	4	62	42
200	160	176	3×M10	74,0	29	11	27,5	4×11	3×11	4	76	55
250	200	224	3×M12	97,5	33	12	29,5	4×13	3×13	5	82	76
310	260	286	3×M16	123,0	40	14	35,0	4×13	3×13	5	100	103
400	330	362	3×M16	152,5	50	17	39,0	4×17	3×17	7	110	136
500	420	458	6×M16	188,5	54	17	43,0	8×17	3×17	8	120	190

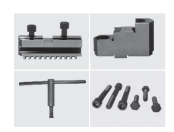
- pro 4čelistní provedení M2 für 4-Backen Ausfühtung M2 for 4-jaw execution M2 pour I 'exécution M2 á 4 máchoires Для 4-кулачкового проведения M2
- 2) pro 3 a 6čelistní provedení M2 für 3 und 6-Backen Ausfühung M2 for 3 and 6-jaw execution M2 pour I 'exécution M2 á 3 et 6 máchoires Для 3 и 6-кулачкого проведения M2

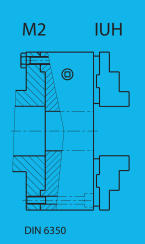


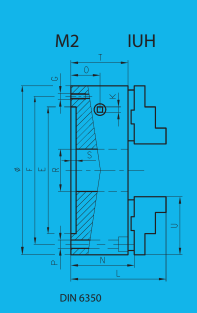
Samostředící univerzální sklíčidlo s reverzní čelistí IUH – dle DIN 6350 Selbstzentrierendes Universaldrehfutter mit Umkehrbacke IUH – nach DIN 6350 Self-centring Scroll chuck with reversible jaw IUH – of DIN 6350 Mandrin universell á centrage automatique avec mâchoire réversible IUH – selon DIN 6350 Самоцентрирующий универсальный патрон с оборотным кулачком IUH по DIN 6350



IUH - TYP 243810.0







Ø		3 🗅		40	5	6 ╚ь			
			SUPERIOR		SUPERIOR		SUPERIOR		
			kg		kg		kg		
100	M2	103120	2,45	104120	2,55	_	_		
125	M2	123120	4,32	124120	4,44	126120	4,60		
160	M2	163120	6,25	164120	6,78	166120	7,25		
200	M2	203120	14,32	204120	14,65	206120	15,34		
250	M2	253120	21,62	254120	21,75	256120	21,95		
310	M2	313120	39,98	314120	40,25	316120	40,42		
400	M2	403120	74,15	404120	74,22	406120	74,32		
500	M2	503120	128,25	504120	128,32	506120	128,15		

ø	E H6	F±0,2	G	K	L	N	0	P ¹⁾	P ²⁾	S	R	U	Т
100	70	83	3×M8	8	85,0	58,4	18,0	_	3×9	3	20	46	52
125	95	108	3×M8	8	97,6	66,4	22,0	4×9	3×9	4	32	56	58
160	125	140	3×M10	9	108,4	71,4	22,0	4×11	3×11	4	42	67	62
200	160	176	3×M10	11	127,5	87,5	27,5	4×11	3×11	4	55	76	76
250	200	224	3×M12	12	143,5	93,5	29,5	4×13	3×13	5	76	91	82
310	260	286	3×M16	14	160,4	107,4	35,0	4×13	3×13	5	103	108	100
400	330	362	3×M16	17	186,9	124,9	39,0	4×17	3×17	7	136	122	110
500	420	458	6×M16	17	214,6	140,9	43,0	8×17	6×17	8	190	133	120

- 1) pro 4čelistní provedení M2 für 4-Backen Ausfühtung M2 for 4-jaw execution M2 pour I 'exécution M2 á 4 máchoires Для 4-кулачкового проведения M2
- 2) pro 3 a 6čelistní provedení M2 für 3 und 6-Backen Ausfühung M2 for 3 and 6-jaw execution M2 pour I 'exécution M2 á 3 et 6 máchoires Для 3 и 6-кулачкого проведения M2



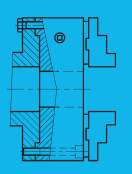
Samostředící univerzální sklíčidlo s reverzní čelistí s ocelovým tělesem IUHO – dle DIN 6350 Selbstzentrierendes Universaldrehfutter mit Umkehrbacke mit Stahkörper IUHO – nach DIN 6350 Self-centring Scroll Chuck with reversible jaw with steel body IUHO – of DIN 6350 Mandrin universel á centrage automatique avec mâchoire réversible avec corp en acier IUHO – selon DIN 6350 Самоцентрирующий универсальный патрон с оборотным кулачком с корпусом из стали IUHO по DIN 6350



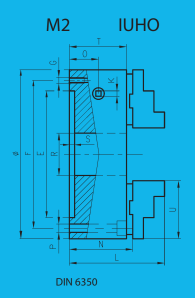
IUHO - TYP 243827.0







DIN 6350



Ø		3 ╚		4 🗅	5	6 ╚			
			SUPERIOR		SUPERIOR		SUPERIOR		
			kg		kg		kg		
100	M2	103120	2,45	104120	2,55	_	_		
125	M2	123120	4,32	124120	4,44	126120	4,60		
160	M2	163120	6,25	164120	6,78	166120	7,25		
200	M2	203120	14,32	204120	14,65	206120	15,34		
250	M2	253120	21,62	254120	21,75	256120	21,95		
310	M2	313120	39,98	314120	40,25	316120	40,42		
400	M2	403120	74,15	404120	74,22	406120	74,32		
500	M2	503120	128,25	504120	128,32	506120	128,15		

Ø	E H6	F±0,2	G	K	0	P ¹⁾	P ²⁾	S	T	R	U
100	70	83	3×M8	8	18,0	_	3×9	3	52	20	46
125	95	108	3×M8	8	22,0	4×9	3×9	4	58	32	56
160	125	140	3×M10	9	22,0	4×11	3×11	4	62	42	67
200	160	176	3×M10	11	27,5	4×11	3×11	4	76	55	76
250	200	224	3×M12	12	29,5	4×13	3×13	5	82	76	91
310	260	286	3×M16	14	35,0	4×13	3×13	5	100	103	108
400	330	362	3×M16	17	39,0	4×17	3×17	7	110	136	122
500	420	458	6×M16	17	43 ,0	8×17	6×17	8	120	190	133

- pro 4čelistní provedení M2 für 4-Backen Ausfühtung M2 for 4-jaw execution M2 pour I 'exécution M2 á 4 máchoires Для 4-кулачкового проведения M2
- 2) pro 3 a 6čelistní provedení M2 für 3 und 6-Backen Ausfühung M2 for 3 and 6-jaw execution M2 pour I 'exécution M2 á 3 et 6 máchoires Для 3 и 6-кулачкого проведения M2





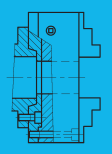


IUG - TYP 243809.0 IUGO - TYP 243829.0¹⁾

Základní dodávka obsahuje: Grundausführung enthällt: Basic delivery contains: Livraison de base contieut: Основная поставка включает:







IUGO

DIN 55026 ISO 702/I ČSN ISO 702/I

		6╚		<u>5</u>	4		<u> </u>	3		Ø
STANDARD		SUPERIOR	STANDARD		SUPERIOR	STANDARD		SUPERIOR		
kg			kg			kg				
_	_	_	3,30	104233	104133	3,20	103233	103133	A3	100
5,80	126233	126133	5,55	124233	124133	5,40	123233	123133	A3	125
5,60	126234	126134	5,30	124234	124134	5,15	123234	123134	A4	125
9,35	166233	166133	8,65	164233	164133	8,50	163233	163133	A3	160
9,20	166234	166134	8,60	164234	164134	8,40	163234	163134	A4	160
9,15	166235	166135	8,45	164235	164135	8,20	163235	163135	A5	160
19,05	206233	206133	18,75	204233	204133	18,40	203233	203133	A3	200
18,95	206234	206134	18,60	204234	204134	18,30	203234	203134	A4	200
19,70	206235	206135	18,45	204235	204135	18,20	203235	203135	A5	200
18,60	206236	206136	18,25	204236	204136	18,00	203236	203136	A6	200
32,10	256234	256134	28,75	254234	254134	28,50	253234	253134	A4	250
31,15	256235	256135	28,55	254235	254135	28,40	253235	253135	A5	250
32,30	256236	256136	28,90	254236	254136	28,70	253236	253136	A6	250
31,50	256238	256138	28,65	254238	254138	28,50	253238	253138	A8	250
54,60	316235	316135	51,80	314235	314135	51,30	313235	313135	A5	310
53,75	316236	316136	51,30	314236	314136	50,20	313236	313136	A6	310
53,60	316238	316138	52,40	314238	314138	52,45	313238	313138	A8	310
54,90	316231	316131	53,80	314231	314131	53,35	313231	313131	A11	310
101,90	406236	406136	99,40	404236	404136	98,35	403236	403136	A6	400
100,80	406238	406138	98,65	404238	404138	97,20	403238	403138	A8	400
105,60	406231	406131	103,45	404231	404131	102,40	403231	403131	A11	400
163,75	506231	506131	161,50	504231	504131	128,40	503231	503131	A11	500

¹⁾ pouze třída SUPERIOR only SUPERIOR clas nur die Klasse SUPERIOR eule la classe SUPERIORs только дла класса SUPERIOR







IUG - TYP 243809.0 IUGO - TYP 243829.0¹⁾

Základní dodávka obsahuje: Grundausführung enthällt: Basic delivery contains: Livraison de base contieut: Основная поставка включает:







IUGO

DIN 55027 ISO 702/III ČSN ISO 702/III

		6╚		<u> </u>	4[<u> </u>	3 [Ø
STANDARD		SUPERIOR	STANDARD		SUPERIOR	STANDARD		SUPERIOR		
kg			kg			kg				
_	_	_	3,30	104243	104143	3,25	103243	103143	В3	100
5,80	126243	126143	5,60	124243	124143	5,55	123243	123143	В3	125
5,60	126244	126144	5,40	124244	124144	5,35	123244	123144	B4	125
8,95	166243	166143	8,65	164243	164143	8,45	163243	163143	В3	160
8,60	166244	166144	8,40	164244	164144	8,35	163244	163144	B4	160
8,50	166245	166145	8,30	164245	164145	8,30	163245	143145	B5	160
18,45	206243	206143	17,90	204243	204143	17,60	203243	203143	В3	200
18,30	206244	206144	17,70	204244	204144	17,45	203244	203144	B4	200
18,20	206245	206145	17,50	204245	204145	17,35	203245	203145	B5	200
18,35	206246	206146	17,55	204246	204146	17,40	203246	203146	В6	200
30,05	256244	256144	28,70	254244	254144	28,55	253244	253144	B4	250
30,10	256245	256145	28,35	254245	254145	28,35	253245	253145	B5	250
31,20	256246	256146	29,40	254246	254146	39,15	253246	253146	В6	250
31,30	256248	256148	29,30	254248	254148	29,30	253248	253148	B8	250
54,15	316245	316145	52,15	314245	314145	51,30	313245	313145	B5	310
53,50	316246	316146	51,70	314246	314146	50,20	313246	313146	В6	310
52,80	316248	316148	51,30	314248	314148	52,45	313248	313148	B8	310
51,30	316241	316141	50,90	314241	314141	51,80	313241	313141	B11	310
101,55	406246	406146	99,90	404246	404146	98,90	403246	403146	В6	400
100,40	406248	406148	99,30	404248	404148	98,20	403248	403148	B8	400
104,90	406241	406141	100,65	404241	404141	101,55	403241	403141	B11	400
168,95	506241	506141	165,90	504241	504141	164,60	503241	503141	B11	500

¹⁾ pouze třída SUPERIOR only SUPERIOR clas nur die Klasse SUPERIOR eule la classe SUPERIORs только дла класса SUPERIOR





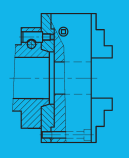


IUG - TYP 243809.0 IUGO - TYP 243829.0¹⁾

Základní dodávka obsahuje: Grundausführung enthällt: Basic delivery contains: Livraison de base contieut: Основная поставка включает:



D IUG



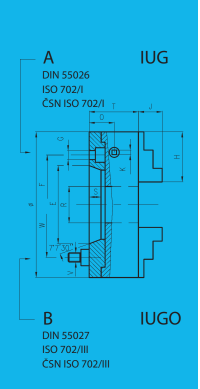
IUGO

DIN 55029 inch ISO 702/II inch ČSN ISO 702/II inch

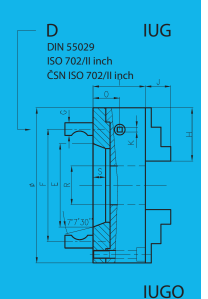
Ø		3 🗅	1		4[<u> </u>		6 ₺			
		SUPERIOR		STANDARD	SUPERIOR		STANDARD	SUPERIOR		STANDARD	
				kg			kg			kg	
100	D 3	103163	103263	3,75	104163	104263	3,85	_	_	_	
125	D3	123163	123263	6,35	124163	124263	6,45	126163	126263	6,60	
125	D4	123164	123264	6,45	124164	124264	6,55	126164	126264	5,90	
160	D3	163163	163263	9,55	164163	164263	9,75	166163	166263	10,15	
160	D4	163164	163264	9,75	164164	164264	9,90	166164	166264	10,35	
160	D5	163165	163265	9,85	164165	164265	9,90	166165	166265	10,45	
200	D3	203163	203263	19,40	204163	204263	19,55	206163	206263	21,15	
200	D4	203164	203264	19,35	204164	204264	19,40	206164	206264	21,40	
200	D5	203165	203265	19,80	204165	204265	19,95	206165	206265	21,50	
200	D6	203166	203266	20,60	204166	204266	20,50	206166	206266	22,40	
250	D4	253164	253264	30,60	254164	254264	31,80	256164	256264	32,15	
250	D5	253165	253265	30,90	254165	254265	32,40	256165	256265	33,45	
250	D6	253166	253266	31,85	254166	254266	32,80	256166	256266	33,90	
250	D8	153168	253268	31,20	254168	254268	31,90	256168	256268	33,80	
310	D5	313165	313265	54,50	314165	314265	55,65	316165	316265	57,20	
310	D6	313166	313266	55,60	314166	314266	56,80	316166	316266	59,40	
310	D8	313168	313268	57,50	314168	314268	58,75	316168	316268	60,80	
310	D11	313161	313261	57,60	314161	314261	58,20	316161	316261	61,40	
400	D6	403166	403266	101,85	404166	404266	103,55	406166	406266	105,25	
400	D8	403168	403268	103,40	404168	404268	105,65	406168	406268	107,15	
400	D11	403161	403261	105,60	404161	404261	106,70	406161	406261	109,60	
500	D11	503151	503251	176,20	504151	504251	178,15	506151	506251	182,60	

¹⁾ pouze třída SUPERIOR only SUPERIOR clas nur die Klasse SUPERIOR eule la classe SUPERIORs только дла класса SUPERIOR





	Velikost kužele Kegelgrösse Taper size Grandeur du cíne												
Ø	Размер конуса	E	F	G	Н	J	K	0	R	S	T	V	W
100	3	53,9	70,6	12	41,5	17	8	33,0	23	10	67	M10	75,0
125	3	53,9	70,6	12	51,5	19	8	33,0	28	10	69	M10	75,0
125	4	63,5	82,6	12	51,5	19	8	33,0	28	10	69	M10	85,0
160	3	63,9	70,6	12	66,0	23	9	33,0	48	10	73	M10	75,0
160	4	63,5	82,6	12	66,0	23	9	33,0	48	12	73	M10	85,0
160	5	82,5	104,8	12	66,0	23	9	33,0	48	10	73	M10	104,8
200	3	53,9	70,6	12	74,0	29	11	42,5	52	10	91	M10	75,0
200	4	63,5	82,6	12	74,0	29	11	42,5	52	10	91	M10	85,0
200	5	82,5	104,8	12	74,0	29	11	42,5	52	12	91	M10	104,8
200	6	106,3	133,4	14	74,0	29	11	42,5	52	13	91	M12	133,4
250	4	63,5	82,6	12	97,5	33	12	40,5	62	10	93	M10	85,0
250	5	82,5	104,8	12	97,5	33	12	40,5	78	12	93	M10	108,8
250	6	106,3	133,4	14	97,5	33	12	48,5	78	13	101	M12	133,4
250	8	139,7	171,4	18	97,5	33	12	48,5	78	14	101	M16	171,4
310	5	82,5	104,8	12	123,0	40	14	49,0	80	12	114	M10	104,8
310	6	106,3	133,4	14	123,0	40	14	49,0	104	13	114	M12	133,4
310	8	139,7	171,4	18	123,0	40	14	59,0	108	14	124	M16	171,4
310	11	196,8	235,0	22	123,0	40	14	59,0	108	16	124	M20	235,0
400	6	106,3	133,4	14	152,5	50	17	55,0	104	13	126	M12	133,4
400	8	139,7	171,4	18	152,5	50	17	55,0	137	14	126	M16	171,4
400	11	196,8	235,0	22	152,5	50	17	62,0	144	16	133	M20	235,0
500	11	196,8	235,0	22	188,5	54	17	66,0	190	16	143	M20	235,0
	W PH												



	Velikost kužele Kegelgrösse Taper size Grandeur du cíne											
Ø	Размер конуса	E	F	G	Н	J	K	0	R	S	T	
100	3	53,9	70,6	14,3	41,5	17	8	44,0	23	10	78	
125	3	53,9	70,6	14,3	51,5	19	8	46,0	29	10	82	
125	4	63,5	82,6	15,9	51,5	19	8	46,0	29	10	82	
160	3	63,9	70,6	14,3	66,0	23	9	46,0	48	10	86	
160	4	63,5	82,6	15,9	66,0	23	9	46,0	48	10	86	
160	5	82,5	104,8	19,0	66,0	23	9	48,0	48	12	88	
200	3	53,9	70,6	14,3	74,0	29	11	50,5	52	10	99	
200	4	63,5	82,6	15,9	74,0	29	11	50,5	52	10	99	
200	5	82,5	104,8	19,0	74,0	29	11	57,5	52	12	106	
200	6	106,3	133,4	22,2	74,0	29	11	57,5	52	13	106	
250	4	63,5	82,6	15,9	97,5	33	12	54,5	62	10	107	
250	5	82,5	104,8	19,0	97,5	33	12	54,5	78	12	107	
250	6	106,3	133,4	22,2	97,5	33	12	62,5	78	13	115	
250	8	139,7	171,4	25,4	97,5	33	12	62,5	78	14	115	
310	5	82,5	104,8	19,0	123,0	40	14	64,0	80	12	129	
310	6	106,3	133,4	22,2	123,0	40	14	64,0	104	13	129	
310	8	139,7	171,4	25,4	123,0	40	14	74,0	108	14	139	
310	11	196,8	235,0	30,2	123,0	40	14	74,0	108	16	139	
400	6	106,3	133,4	22,2	152,5	50	17	70,0	104	13	141	
400	8	139,7	171,4	25,4	152,5	50	17	70,0	137	14	141	
400	11	196,8	235,0	30,2	152,5	50	17	77,0	144	16	146	
500	11	196,8	235,0	30,2	188,5	54	17	96,0	190	16	167	



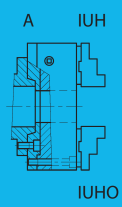




IUH - TYP 243810.0 IUHO - TYP 243827.0¹⁾

Základní dodávka obsahuje: Grundausführung enthällt: Basic delivery contains: Livraison de base contieut: Основная поставка включает:





DIN 55026 ISO 702/I ČSN ISO 702/I

Ø		3[<u> </u>		41	<u> </u>		6	5	
		SUPERIOR		STANDARD	SUPERIOR		STANDARD	SUPERIOR		STANDARD
				kg			kg			kg
100	A3	103133	103233	3,20	104133	104233	3,30	_	_	_
125	A3	123133	123233	5,40	124133	124233	5,55	126133	126233	5,80
125	A4	123124	123234	5,15	124134	124234	5,30	126134	126234	5,60
160	A3	163133	163233	8,50	164133	164233	8,65	166133	166233	9,35
160	A4	163134	163234	8,40	164134	164234	8,60	166134	166234	9,20
160	A5	163135	163235	8,20	164135	164235	8,45	166135	166235	9,15
200	A3	203133	203233	18,40	204133	204233	18,75	206133	206233	19,05
200	A4	203134	203234	18,30	204134	204234	18,60	206134	206234	18,95
200	A5	203135	203235	18,20	204135	204235	18,45	206135	206235	19,70
200	A6	203136	203236	18,00	204136	204236	18,25	206136	206236	18,60
250	A4	253134	253234	28,50	254134	254234	28,75	256134	256234	32,10
250	A5	253135	253235	28,40	254135	254235	28,55	256135	256235	31,15
250	A6	253136	253236	28,70	254136	254236	28,90	256136	256236	32,30
250	A8	253138	253238	28,50	254138	254238	28,65	256138	256238	31,50
310	A5	313135	313235	51,30	314135	314235	51,80	316135	316235	54,60
310	A6	313136	313236	50,20	314136	314236	51,30	316136	316236	53,75
310	A8	313138	313238	52,45	314138	314238	52,40	316138	316238	53,60
310	A11	313131	313231	53,35	314131	314231	53,80	316131	316231	54,90
400	A6	403136	403236	98,35	404136	404236	99,40	406136	406236	101,90
400	A8	403138	403238	97,20	404138	404238	98,65	406138	406238	100,80
400	A11	403131	403231	102,40	404131	404231	103,45	406131	406231	105,60
500	A11	503131	503231	128,40	504131	504231	161,50	506131	506231	163,75

¹⁾ pouze třída SUPERIOR only SUPERIOR clas nur die Klasse SUPERIOR eule la classe SUPERIORs только дла класса SUPERIOR



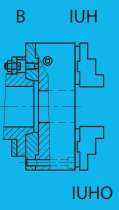




IUH - TYP 243810.0 IUHO - TYP 243827.0¹⁾

Základní dodávka obsahuje: Grundausführung enthällt: Basic delivery contains: Livraison de base contieut: Основная поставка включает:





DIN 55027 ISO 702/III ČSN ISO 702/III

Ø		3 [<u>5</u>		4	<u> </u>		6[<u>5</u>	
		SUPERIOR		STANDARD	SUPERIOR		STANDARD	SUPERIOR		STANDARD
				kg			kg			kg
100	В3	103143	103243	3,25	104143	104243	3,30	_	_	_
125	В3	123143	123243	5,55	124143	124243	5,60	126143	126243	5,80
125	B4	123144	123244	5,35	124144	124244	5,40	126144	126244	5,60
160	В3	163143	163243	8,45	164143	164243	8,65	166143	166243	8,95
160	B4	163144	163244	8,35	164144	164244	8,40	166144	166244	8,60
160	B5	143145	163245	8,30	164145	164245	8,30	166145	166245	8,50
200	В3	203143	203243	17,60	204143	204243	17,90	206143	206243	18,45
200	B4	203144	203244	17,45	204144	204244	17,70	206144	206244	18,30
200	B5	203145	203245	17,35	204145	204245	17,50	206145	206245	18,20
200	В6	203146	203246	17,40	204146	204246	17,55	206146	206246	18,35
250	B4	253144	253244	28,55	254144	254244	28,70	256144	256244	30,05
250	B5	253145	253245	28,35	254145	254245	28,35	256145	256245	30,10
250	В6	253146	253246	39,15	254146	254246	29,40	256146	256246	31,20
250	В8	253148	253248	29,30	254148	254248	29,30	256148	256248	31,30
310	B5	313145	313245	51,30	314145	314245	52,15	316145	316245	54,15
310	В6	313146	313246	50,20	314146	314246	51,70	316146	316246	53,50
310	B8	313148	313248	52,45	314148	314248	51,30	316148	316248	52,80
310	B11	313141	313241	51,80	314141	314241	50,90	316141	316241	51,30
400	В6	403146	403246	98,90	404146	404246	99,90	406146	406246	101,55
400	В8	403148	403248	98,20	404148	404248	99,30	406148	406248	100,40
400	B11	403141	403241	101,55	404141	404241	100,65	406141	406241	104,90
500	B11	503141	503241	164,60	504141	504241	165,90	506141	506241	168,95

¹⁾ pouze třída SUPERIOR only SUPERIOR clas nur die Klasse SUPERIOR eule la classe SUPERIORs только дла класса SUPERIOR



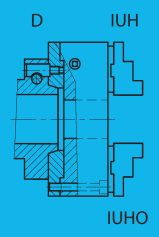




IUH - TYP 243810.0 IUHO - TYP 243827.0¹⁾

Základní dodávka obsahuje: Grundausführung enthällt: Basic delivery contains: Livraison de base contieut: Основная поставка включает:



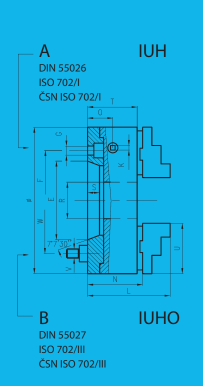


DIN 55029 inch ISO 702/II inch ČSN ISO 702/II inch

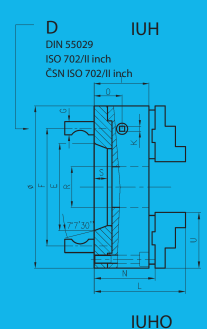
					<u>.</u>	L		6╚			
		SUPERIOR		STANDARD	SUPERIOR		STANDARD	SUPERIOR	STANDARD		
				kg			kg			kg	
100	D 3	103163	103263	3,75	104163	104263	3,85	_	_	_	
125	D3	123163	123263	6,35	124163	124263	6,45	126163	126263	6,60	
125	D4	123164	123264	6,45	124164	124264	6,55	126164	126264	5,90	
160	D3	163163	163263	9,55	164163	164263	9,75	166163	166263	10,15	
160	D4	163164	163264	9,75	164164	164264	9,90	166164	166264	10,35	
160	D5	163165	163265	9,85	164165	164265	9,90	166165	166265	10,45	
200	D3	203163	203263	19,40	204163	204263	19,55	206163	206263	21,15	
200	D4	203164	203264	19,35	204164	204264	19,40	206164	206264	21,40	
200	D5	203165	203265	19,80	204165	204265	19,95	206165	206265	21,50	
200	D6	203166	203266	20,60	204166	204266	20,50	206166	206266	22,40	
250	D4	253164	253264	30,60	254164	254264	31,80	256164	256264	32,15	
250	D5	253165	253265	30,90	254165	254265	32,40	256165	256265	33,45	
250	D6	253166	253266	31,85	254166	254266	32,80	256166	256266	33,90	
250	D8	153168	253268	31,20	254168	254268	31,90	256168	256268	33,80	
310	D5	313165	313265	54,50	314165	314265	55,65	316165	316265	57,20	
310	D6	313166	313266	55,60	314166	314266	56,80	316166	316266	59,40	
310	D8	313168	313268	57,50	314168	314268	58,75	316168	316268	60,80	
310	D11	313161	313261	57,60	314161	314261	58,20	316161	316261	61,40	
400	D6	403166	403266	101,85	404166	404266	103,55	406166	406266	105,25	
400	D8	403168	403268	103,40	404168	404268	105,65	406168	406268	107,15	
400	D11	403161	403261	105,60	404161	404261	106,70	406161	406261	109,60	
500	D11	503161	503261	176,20	504161	504261	178,15	506161	506261	182,60	

¹⁾ pouze třída SUPERIOR only SUPERIOR clas nur die Klasse SUPERIOR eule la classe SUPERIORs только дла класса SUPERIOR





	Velikost kužele													
	Kegelgrösse													
	Taper size													
	Grandeur du cíne													
Ø	Размер конуса	E	F	G	K	L	N	0	R	S	T	U	V	W
100	3	53,9	70,6	12	8	100,0	73,4	33,0	23	10	67	46	M10	75,0
125	3	53,9	70,6	12	8	108,6	77,4	33,0	28	10	69	56	M10	75,0
125	4	63,5	82,6	12	8	108,6	77,4	33,0	28	10	69	56	M10	85,0
160	3	63,9	70,6	12	9	119,4	82,4	33,0	48	10	73	67	M10	75,0
160	4	63,5	82,6	12	9	119,4	82,4	33,0	48	12	73	67	M10	85,0
160	5	82,5	104,8	12	9	119,4	82,4	33,0	48	10	73	67	M10	104,8
200	3	53,9	70,6	12	11	142,5	102,5	42,5	52	10	91	76	M10	75,0
200	4	63,5	82,6	12	11	142,5	102,5	42,5	52	10	91	76	M10	85,0
200	5	82,5	104,8	12	11	142,5	102,5	42,5	52	12	91	76	M10	104,8
200	6	106,3	133,4	14	11	142,5	102,5	42,5	52	13	91	76	M12	133,4
250	4	63,5	82,6	12	12	154,5	104,5	40,5	62	10	93	91	M10	85,0
250	5	82,5	104,8	12	12	154,5	104,5	40,5	78	12	93	91	M10	108,8
250	6	106,3	133,4	14	12	162,5	112,5	48,5	78	13	101	91	M12	133,4
250	8	139,7	171,4	18	12	162,5	112,5	48,5	78	14	101	91	M16	171,4
310	5	82,5	104,8	12	14	174,4	121,4	49,0	80	12	114	108	M10	104,8
310	6	106,3	133,4	14	14	174,4	121,4	49,0	104	13	114	108	M12	133,4
310	8	139,7	171,4	18	14	184,4	131,4	59,0	108	14	124	108	M16	171,4
310	11	196,8	235,0	22	14	184,4	131,4	59,0	108	16	124	108	M20	235,0
400	6	106,3	133,4	14	17	202,9	140,9	55,0	104	13	126	122	M12	133,4
400	8	139,7	171,4	18	17	202,9	140,9	55,0	137	14	126	122	M16	171,4
400	11	196,8	235,0	22	17	209,9	147,9	62,0	144	16	133	122	M20	235,0
500	11	196,8	235,0	22	17	233,1	164,0	66,0	190	16	143	133	M20	235,0



	Velikost kužele Kegelgrösse Taper size Grandeur du cíne											
Ø	Размер конуса	E	F	K	L	N	0	R	S	T	U	
100	3	53,9	70,6	8	111,0	84,4	44,0	23	10	78	46	
125	3	53,9	70,6	8	121,6	90,4	46,0	29	10	82	56	
125	4	63,5	82,6	8	121,6	90,4	46,0	29	10	82	56	
160	3	63,9	70,6	9	132,4	95,4	46,0	48	10	86	67	
160	4	63,5	82,6	9	132,4	95,4	46,0	48	10	86	67	
160	5	82,5	104,8	9	132,4	97,4	48,0	48	12	88	67	
200	3	53,9	70,6	11	150,5	110,5	50,5	52	10	99	76	
200	4	63,5	82,6	11	150,5	110,5	50,5	52	10	99	76	
200	5	82,5	104,8	11	157,5	117,5	57,5	52	12	106	76	
200	6	106,3	133,4	11	157,5	117,5	57,5	52	13	106	76	
250	4	63,5	82,6	12	168,5	118,5	54,5	62	10	107	91	
250	5	82,5	104,8	12	168,5	118,5	54,5	78	12	107	91	
250	6	106,3	133,4	12	176,5	126,5	62,5	78	13	115	91	
250	8	139,7	171,4	12	176,5	126,5	62,5	78	14	115	91	
310	5	82,5	104,8	14	189,4	136,4	64,0	80	12	129	108	
310	6	106,3	133,4	14	189,4	136,4	64,0	104	13	129	108	
310	8	139,7	171,4	14	199,4	146,4	74,0	108	14	139	108	
310	11	196,8	235,0	14	199,4	146,4	74,0	108	16	139	108	
400	6	106,3	133,4	17	217,9	155,9	70,0	104	13	141	122	
400	8	139,7	171,4	17	217,9	155,9	70,0	137	14	141	122	
400	11	196,8	235,0	17	220,9	160,9	77,0	144	16	146	122	
500	11	196,8	235,0	17	248,1	179,0	96,0	190	16	167	133	



Samostředící univerzální sklíčidlo IUS Selbstzentrierendes Universaldrehfutter IUS Self-centring Scroll Chuck IUS Mandrin universel á centrage automatique IUS Самоцентрирующий универсальный патрон IUS



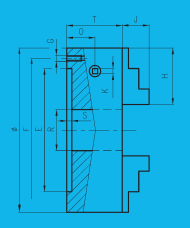


IUS - TYP 243801.0





N	11	IUS



	Ø				3₺		4 🕒					
						STANDARD				STANDARD		
						kg				kg		
	80		M1	08321	10	1,20		084210		1,25		
	100		M1	10321	0	2,25		104210		2,30		
	125		M1	12321	0	3,90		124210		4,00		
	160		M1	16321	0	6,70		164210		6,80		
	200		M1	20321	0	13,80		204210	14,00			
	250		M1	25321	10	21,80		254210		22,20		
	315		M1	31321	0	41,60		314210	4			
	400		M1	403210		75,00		404210		76,10		
ø	E H6	F±0,2	G	Н	J	K	0	S	T	R		
80	63	70	3×M5	35,5	13	6	16,5	3	45	17		
100	80	90	3×M6	41,5	17	8	18,0	3	52	23		
125	100	110	3×M8	51,5	19	8	22,0	4	58	28		
160	130	143	3×M8	66,0	23	9	22,0	4	62	48		
200	162	180	3×M10	74,0	29	11	27,5	5	76	52		
250	210	226	3×M10	97,5	33	12	29,5	5	82	78		
315	265	290	4×M12	123,0	40	14	35,0	6	100	108		
400	350	375	6×M12	152,5	50	17	39,0	7	110	144		



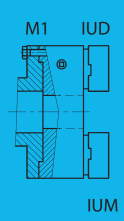
Samostředící univerzální sklíčidlo s měkkou dělenou čelistí IUD, IUM
Selbstzentrierendes Universaldrehfutter mit weicher geteilter Backe IUD, IUM
Self-centring Scroll Chuck with soft sectional jaw IUD, IUM
Mandrin universel á centrage automatique avec la máchoire divisée molle IUD, IUM
Самоцентрирующий универсальный патрон IUD, IUM

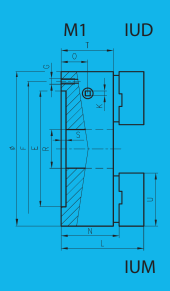




IUD - TYP 243805.0 IUM - TYP 243806.0







Ø		2 ╚		3 [<u> </u>	4 🖔		
			TYP 243805.0		TYP 243806.0		TYP 243806.0	
			kg		kg		kg	
100	M1	102310	2,62	103310	2,80	104310	2,84	
125	M1	122310	4,52	123310	4,60	124310	4,70	
160	M1	162310	7,40	163310	7,60	164310	7,80	
200	M1	202310	14,80	203310	15,00	204310	15,40	
250	M1	252310	23,00	253310	24,20	254310	25,50	
315	M1	312310	45,50	313310	45,60	314310	46,50	
400	M1	402310	78,00	403310	78,50	404310	80,00	
500	M2	502320	124,00	503320	131,00	504320	133,50	

Ø	E H6	F±0,2	G	K	L ¹⁾	L ²⁾	N	0	S	T	R	U
100	80	90	3×M6	8	79,3	74,3	57,3	18,0	3	52	23	50
125	100	110	3×M8	8	94,3	89,3	62,3	22,0	4	58	28	60
160	130	143	3×M8	9	108,0	99,0	66,0	22,0	4	62	48	75
200	162	180	3×M10	11	117,0	117,0	80,0	27,5	5	76	52	95
250	210	226	3×M10	12	133,0	123,0	86,0	29,5	5	82	78	120
315	265	290	4×M12	14	166,0	153,0	105,0	35,0	6	100	108	140
400	350	375	6×M12	17	186,0	181,0	115,0	39,0	7	110	144	165
500	420	458	6×M16	17	205,0	205,0	125,0	43,0	8	120	190	205

- 1) pro 2čelistní provedení für 2-Backen Ausführung for 2-jaw execution pour I 'exécution M2 á 2 máchoires Для 2-кулачкового проведения
- 2) pro 3 a 4čelistní provedení für 3 und 4-Backen Ausführung for 3 and 4-jaw execution pour l'exécution M2 á 3 et 4 máchoires Для 3 и 4-кулачкового проведения



Samostředící univerzální sklíčislo se zkrácenou stavební délkou IUZ Selbstzentrierendes Universaldrehfutter mit abgekürzter Baulänge IUZ Self-centring Scroll Chuck With Linear Contraction construction Lenght IUZ Mandrin universal á centrage automatique avec la longueur de construction raccourcie IUZ Самоцентрирующий универсальный патрон с уменчшенной строительной длиной IUZ

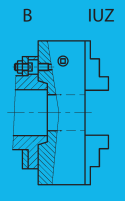


IUZ – TYP 243803.0 Základní dodávka obsahuje:

Grundausführung enthällt: Basic delivery contains: Livraison de base contieut: Основная поставка включает:







DIN 55027 ISO 702/III ČSN ISO 702/III

Ø		3 🗅		40	5	6╚		
			SUPERIOR		SUPERIOR		SUPERIOR	
			kg		kg		kg	
100	В3	103143	3,30	104143	3,35	_	_	
125	В3	123143	5,70	124143	5,90	126143	6,00	
125	B4	123144	5,80	124144	6,00	126144	6,20	
160	В3	163143	9,50	164143	9,60	166143	9,90	
160	B4	163144	10,10	164144	10,20	166144	10,40	
160	B5	163145	10,10	164145	10,20	166145	10,30	
200	В3	203143	20,00	204143	20,10	206143	20,30	
200	B4	203144	19,80	204144	20,00	206144	20,10	
200	B5	203145	20,30	204145	20,50	206145	20,80	
200	В6	203146	20,10	204146	20,20	206146	20,40	
250	B4	253144	31,80	254144	32,00	256144	32,90	
250	B5	253145	31,00	254145	31,20	256145	31,90	
250	В6	253146	32,00	254146	32,60	256146	33,40	
250	В8	253148	31,30	254148	31,60	256148	32,40	
315	B5	313145	58,00	314145	59,10	316145	61,00	
315	В6	313146	57,40	314146	58,20	316146	60,20	
315	В8	313148	60,00	314148	61,00	316148	62,90	
315	B11	313141	58,00	314141	58,70	316141	66,20	
400	В6	403146	103,50	404146	104,60	406146	107,00	
400	В8	403148	103,00	404148	104,20	406148	106,50	
400	B11	403141	103,50	404141	105,00	406141	106,90	



Samostředící univerzální sklíčislo se zkrácenou stavební délkou IUZ
Selbstzentrierendes Universaldrehfutter mit abgekürzter Baulänge IUZ
Self-centring Scroll Chuck With Linear Contraction construction Lenght IUZ
Mandrin universal á centrage automatique avec la longueur de construction raccourcie IUZ
Самоцентрирующий универсальный патрон с уменчшенной строительной длиной IUZ

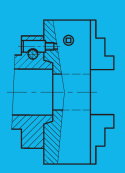


IUZ – TYP 243803.0 Základní dodávka obsahuje:

Grundausführung enthällt: Basic delivery contains: Livraison de base contieut: Основная поставка включает:





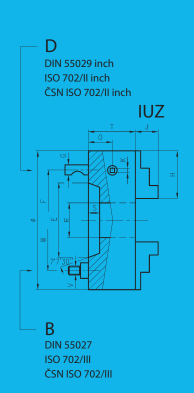


DIN 55029 inch ISO 702/II inch ČSN ISO 702/II inch

Ø		3 凸		40	ኔ	6 ڬ		
			SUPERIOR		SUPERIOR		SUPERIOR	
100	D3	103163	3,50	104163	3,55	_	_	
125	D3	123163	5,90	124163	6,00	126163	6,10	
125	D4	123164	6,00	124164	6,10	126164	6,30	
160	D3	163163	9,70	164163	9,80	166163	10,00	
160	D4	163164	10,20	164164	10,30	166164	10,50	
160	D5	163165	10,20	164165	10,30	166165	10,60	
200	D3	203163	20,10	204163	20,20	206163	20,40	
200	D4	203164	19,50	204164	20,10	206164	20,20	
200	D5	203165	20,50	204165	20,70	206165	21,10	
200	D6	203166	20,20	204166	20,40	206166	20,70	
250	D4	253164	32,00	254164	32,40	256164	33,20	
250	D5	253165	31,10	254165	31,50	256165	32,30	
250	D6	253166	32,40	254166	32,80	256166	33,60	
250	D8	253168	31,50	254168	31,90	256168	32,70	
315	D5	313165	58,50	314165	59,40	316165	61,20	
315	D6	313166	57,60	314166	58,50	316166	60,30	
315	D8	313168	60,50	314168	61,40	316168	63,20	
315	D11	313161	58,00	314161	58,90	316161	60,50	
400	D6	403166	104,00	404166	105,10	406166	107,50	
400	D8	403168	103,00	404168	104,70	406168	106,70	
400	D11	403161	103,50	404161	105,20	403161	107,20	



Samostředící univerzální sklíčislo se zkrácenou stavební délkou IUZ
Selbstzentrierendes Universaldrehfutter mit abgekürzter Baulänge IUZ
Self-centring Scroll Chuck With Linear Contraction construction Lenght IUZ
Mandrin universal á centrage automatique avec la longueur de construction raccourcie IUZ
Самоцентрирующий универсальный патрон с уменчшенной строительной длиной IUZ



Ø	Velikost kužele Kegel-Grösse Taper size Grandeur du cóne									
	Размер конуса	E	F	G	Н	J	K			
100	3	53,9	70,6	14,3	41,5	17	8			
125	3	53,9	70,6	14,3	51,5	19	8			
125	4	63,5	82,6	15,9	51,5	19	8			
160	3	53,9	70,6	14,3	66,0	23	9			
160	4	63,5	82,0	15,9	66,0	23	9			
160	5	82,5	104,8	19,0	66,0	23	9			
200	3	53,9	70,6	14,3	74,0	29	11			
200	4	63,5	82,6	15,9	44,0	29	11			
200	5	82,5	104,8	18,0	74,0	29	11			
200	6	106,3	133,4	22,2	74,0	29	11			
250	4	63,5	82,6	15,9	97,5	33	12			
250	5	82,5	104,8	19,0	97,5	33	12			
250	6	106,3	133,4	22,2	97,5	33	12			
250	8	139,7	171,4	25,4	97,5	33	12			
315	5	82,5	104,8	19,0	123,0	40	14			
315	6	106,3	133,4	22,2	123,0	40	14			
315	8	139,7	171,4	25,4	123,0	40	14			
315	11	196,8	235,0	30,2	123,0	40	14			
400	6	106,3	133,4	22,2	152,5	50	17			
400	8	139,7	171,4	25,4	152,5	50	17			
400	11	196,8	235,0	30,2	152,5	50	17			
Ø			01)	O ²⁾	R	S	T ¹⁾	T ²⁾	V	14/
100	3		28,0	36,0	23	10	62	73	M10	W 75,0
125	3		26,0	26,0	28	10	62	62	M10	75,0
125	4		26,0	26,0	28	10	62	62	M10	85,0
160	3		29,0	40,0	48	10	69	80	M10	75,0
160	4		29,0	42,0	48	10	69	82	M10	85,0
160	5		27,0	27,0	48	12	67	67	M10	104,8
200	3		31,5	42,5	52	10	80	91	M10	75,0
200	4		31,5	44,5	52	10	80	93	M10	85,0
200	5		31,5	46,5	52	12	80	95	M10	104,8
200	6		31,5	31,5	52	13	80	80	M12	133,4
250	4		35,5	39,5	62	10	88	92	M10	85,0
250	5		35,5	41,5	78	12	88	94	M12	104,8
250	6		35,5	46,5	78	13	88	99	M12	133,4
250	8		35,5	46,5	78	14	88	99	M16	171,4
315	5		45,0	45,0	80	12	110	110	M10	104,8
315	6		45,0	48,0	104	13	110	113	M12	133,4
315	8		45,0	51,0	108	14	110	116	M16	171,4
315	11		45,0	51,0	108	16	110	116	M20	235,0
400	6		49,0	49,0	104	13	120	120	M12	133,4
400	8		49,0	50,0	137	14	120	121	M16	171,4
400	11		49,0	59,0	144	16	120	130	M20	235,0
				•						

¹⁾ pouze pro provedení B nur für Ausführung B for execution B only pour B seulement только для проведения В

²⁾ pouze pro provedení D nur für Ausführung D for execution D only pour D seulement только для проведения D

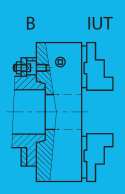


Samostředící univerzální sklíčislo se zkrácenou stavební délkou s reverzní čelistí IUT
Selbstzentrierendes Universaldrehfutter mit abgekürzter Baulänge mit UmkehrbackeIUT
Self-centring Scroll Chuck With Linear Contraction construction Lenght with reversible jaw IUT
Mandrin universal á centrage automatique avec la longueur de construction raccourcie avec mâchoire réversible IUT
Самоцентрирующий универсальный патрон с уменчшенной строительной длиной с оборотным кулачком IUT



IUT - TYP 243804.0





DIN 55027 ISO 702/III ČSN ISO 702/III

160 B4 163144 10,00 164144 9,90 166144 160 B5 163145 10,00 164145 10,10 166145 200 B3 203143 19,40 204143 19,50 206143 200 B4 203144 19,20 204144 19,30 206144 200 B5 203145 20,00 204145 20,20 206145 200 B6 203146 19,80 204146 19,90 206146 250 B4 253144 30,60 254144 30,80 256144 250 B5 253145 29,80 254145 30,00 256145	
100 B3 103143 3,30 104143 3,35 — 125 B3 123143 5,55 124143 5,80 126143 125 B4 123144 5,65 124144 5,90 126144 160 B3 163143 9,30 164143 9,40 166143 160 B4 163144 10,00 164144 9,90 166144 160 B5 163145 10,00 164145 10,10 166145 200 B3 203143 19,40 204143 19,50 206143 200 B4 203144 19,20 204144 19,30 206144 200 B5 203145 20,00 204145 20,20 206145 200 B6 203145 20,00 204146 19,90 206146 250 B4 253144 30,60 254144 30,80 256144 250 B5 253145 29,80 254145 30,00 256145	RIOR
125 B3 123143 5,55 124143 5,80 126143 125 B4 123144 5,65 124144 5,90 126144 160 B3 163143 9,30 164143 9,40 166143 160 B4 163144 10,00 164144 9,90 166144 160 B5 163145 10,00 164145 10,10 166145 200 B3 203143 19,40 204143 19,50 206143 200 B4 203144 19,20 204144 19,30 206144 200 B5 203145 20,00 204145 20,20 206145 200 B6 203146 19,80 204146 19,90 206146 250 B4 253144 30,60 254144 30,80 256144 250 B5 253145 29,80 254145 30,00 256145	kg
125 B4 123144 5,65 124144 5,90 126144 160 B3 163143 9,30 164143 9,40 166143 160 B4 163144 10,00 164144 9,90 166144 160 B5 163145 10,00 164145 10,10 166145 200 B3 203143 19,40 204143 19,50 206143 200 B4 203144 19,20 204144 19,30 206144 200 B5 203145 20,00 204145 20,20 206145 200 B6 203146 19,80 204146 19,90 206146 250 B4 253144 30,60 254144 30,80 256144 250 B5 253145 29,80 254145 30,00 256145	_
160 B3 163143 9,30 164143 9,40 166143 160 B4 163144 10,00 164144 9,90 166144 160 B5 163145 10,00 164145 10,10 166145 200 B3 203143 19,40 204143 19,50 206143 200 B4 203144 19,20 204144 19,30 206144 200 B5 203145 20,00 204145 20,20 206145 200 B6 203146 19,80 204146 19,90 206146 250 B4 253144 30,60 254144 30,80 256144 250 B5 253145 29,80 254145 30,00 256145	5,90
160 B4 163144 10,00 164144 9,90 166144 160 B5 163145 10,00 164145 10,10 166145 200 B3 203143 19,40 204143 19,50 206143 200 B4 203144 19,20 204144 19,30 206144 200 B5 203145 20,00 204145 20,20 206145 200 B6 203146 19,80 204146 19,90 206146 250 B4 253144 30,60 254144 30,80 256144 250 B5 253145 29,80 254145 30,00 256145	5,90
160 B5 163145 10,00 164145 10,10 166145 200 B3 203143 19,40 204143 19,50 206143 200 B4 203144 19,20 204144 19,30 206144 200 B5 203145 20,00 204145 20,20 206145 200 B6 203146 19,80 204146 19,90 206146 250 B4 253144 30,60 254144 30,80 256144 250 B5 253145 29,80 254145 30,00 256145	0,00
200 B3 203143 19,40 204143 19,50 206143 200 B4 203144 19,20 204144 19,30 206144 200 B5 203145 20,00 204145 20,20 206145 200 200 B6 203146 19,80 204146 19,90 206146 20	0,20
200 B4 203144 19,20 204144 19,30 206144 200 B5 203145 20,00 204145 20,20 206145 2 200 B6 203146 19,80 204146 19,90 206146 2 250 B4 253144 30,60 254144 30,80 256144 3 250 B5 253145 29,80 254145 30,00 256145 3	0,20
200 B5 203145 20,00 204145 20,20 206145 2 200 B6 203146 19,80 204146 19,90 206146 2 250 B4 253144 30,60 254144 30,80 256144 250 B5 253145 29,80 254145 30,00 256145	9,80
200 B6 203146 19,80 204146 19,90 206146 206146 250 B4 253144 30,60 254144 30,80 256144 250 B5 253145 29,80 254145 30,00 256145	9,50
250 B4 253144 30,60 254144 30,80 256144 3 250 B5 253145 29,80 254145 30,00 256145 3	20,50
250 B5 253145 29,80 254145 30,00 256145 :	20,30
	31,10
	80,20
250 B6 253146 30,80 254146 31,50 256146 3	31,90
250 B8 253148 30,10 254148 30,60 256148 :	31,00
315 B5 313145 55,00 314145 55,40 316145	6,10
315 B6 313146 54,40 314146 54,60 316146 5	55,30
315 B8 313148 57,00 314148 58,00 316148	59,90
315 B11 313141 55,00 314141 55,70 316141 5	6,00
400 B6 403146 100,20 404146 100,30 406146 10	00,80
400 B8 403148 99,70 404148 99,90 406148 10	00,30
400 B11 403141 100,20 404141 100,60 406141 10	1,00



Samostředící univerzální sklíčislo se zkrácenou stavební délkou s reverzní čelistí IUT
Selbstzentrierendes Universaldrehfutter mit abgekürzter Baulänge mit UmkehrbackelUT
Self-centring Scroll Chuck With Linear Contraction construction Lenght with reversible jaw IUT
Mandrin universal á centrage automatique avec la longueur de construction raccourcie avec mâchoire réversible IUT
Самоцентрирующий универсальный патрон с уменчшенной строительной длиной с оборотным кулачком IUT



IUT - TYP 243804.0



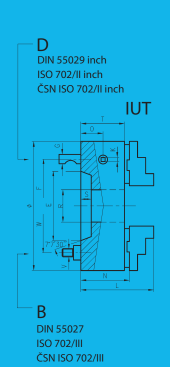


DIN 55029 inch ISO 702/II inch ČSN ISO 702/II inch

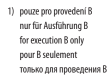
Ø		3 🗅	1	4[<u>``</u>	60	5
			SUPERIOR		SUPERIOR		SUPERIOR
			kg		kg		kg
100	D3	103163	3,80	104163	4,05	_	_
125	D3	123163	5,70	124163	5,90	126163	6,10
125	D4	123164	5,80	124164	6,00	126164	6,30
160	D3	163163	9,50	164163	9,60	166163	9,70
160	D4	163164	10,00	164164	10,10	166164	10,20
160	D5	163165	10,00	164165	10,10	166165	10,30
200	D3	203163	19,50	204163	19,50	206163	19,70
200	D4	203164	19,00	204164	19,30	206164	19,50
200	D5	203165	20,00	204165	20,10	206165	20,50
200	D6	203166	19,80	204166	20,00	206166	20,20
250	D4	253164	30,90	254164	31,10	256164	31,30
250	D5	253165	30,00	254165	30,20	256165	30,40
250	D6	253166	31,30	254166	31,50	256166	31,70
250	D8	253168	30,40	254168	30,60	256168	30,80
315	D5	313165	55,50	314165	56,00	316165	56,20
315	D6	313166	54,60	314166	55,10	316166	55,30
315	D8	313168	57,50	314168	58,00	316168	58,20
315	D11	313161	55,00	314161	55,50	316161	55,80
400	D6	403166	100,50	404166	100,80	406166	101,30
400	D8	403168	99,50	404168	100,40	406168	100,50
400	D11	403161	100,00	404161	100,90	406161	101,20



Samostředící univerzální sklíčidlo se zkrácenou stavební délkou s reverzní čelistí IUT
Selbstzentrierendes Universaldrehfutter mit abgekürzter Baulänge mit UmkehrbackeIUT
Self-centring Scroll Chuck With Linear Contraction construction Lenght with reversible jaw IUT
Mandrin universal á centrage automatique avec la longueur de construction raccourcie avec mâchoire réversible IUT
Самоцентрирующий универсальный патрон с уменчшенной строительной длиной с оборотным кулачком IUT



	Velikost kužele Kegel-Grösse									
	Taper size									
	Grandeur du cóne									
	Размер конуса	E	F	G			K	L ¹⁾	L ²⁾	N ¹⁾
100	3	53,9	70,6	14,3			8	95,0	106,0	68,4
125	3	53,9	70,6	14,3			8	101,6	101,6	70,4
125	4	63,5	82,6	15,9			8	101,6	101,6	70,4
160	3	53,9	70,6	14,3			9	115,4	126,4	78,4
160	4	63,5	82,0	15,9			9	115,4	128,4	78,4
160	5	82,5	104,8	19,0			9	113,4	113,4	76,4
200	3	53,9	70,6	14,3			11	131,5	132,5	91,5
200	4	63,5	82,6	15,9			11	131,5	134,5	91,5
200	5	82,5	104,8	18,0			11	131,5	136,5	91,5
200	6	106,3	133,4	22,2			11	131,5	131,5	91,5
250	4	63,5	82,6	15,9			12	149,5	153,5	99,5
250	5	82,5	104,8	19,0			12	149,5	155,5	99,5
250	6	106,3	133,4	22,2			12	149,5	160,5	99,5
250	8	139,7	171,4	25,4			12	149,5	160,5	99,5
315	5	82,5	104,8	19,0			14	170,4	170,4	117,4
315	6	106,3	133,4	22,2			14	170,4	173,4	117,4
315	8	139,7	171,4	25,4			14	170,4	176,4	117,4
315	11	196,8	235,0	30,2			14	170,4	176,4	117,4
400	6	106,3	133,4	22,2			17	196,9	196,9	134,9
400	8	139,7	171,4	25,4			17	196,9	137,9	134,9
400	11	196,8	235,0	30,2			17	196,9	206,9	134,9
		2)	-1)	-2)			_1)	-2)		
Ø		N ²⁾	01)	0 ²⁾	R	\$	T ¹⁾	T ²⁾	V	W
100	3	79,4	28,0	36,0	23	10	62	73	M10	75,0
125	3	70,4	26,0	26,0	28	10	62	62	M10	75,0
125	4	70,4	26,0	26,0	28	10	62	62	M10	85,0
160	3	89,4	29,0	40,0	48	10	69	80	M10	75,0
160	4	91,4	29,0	42,0	48	10	69	82	M10	85,0
160	5	76,4	27,0	27,0	48	12	67	67	M10	104,8
200	3	102,5	31,5	42,5	52	10	80	91	M10	75,0
200	4	104,5	31,5	44,5	52	10	80	93	M10	85,0
200		1065	24.5	46.5		12	00	0.5	1110	
	5	106,5	31,5	46,5	52	12	80	95	M10	104,8
200	6	91,5	31,5	31,5	52	13	80	80	M12	133,4
250	6	91,5 103,5	31,5 35,5	31,5 39,5	52 62	13 10	80 88	80 92	M12 M10	133,4 85,0
250 250	6 4 5	91,5 103,5 105,5	31,5 35,5 35,5	31,5 39,5 41,5	52 62 78	13 10 12	80 88 88	80 92 94	M12 M10 M12	133,4 85,0 104,8
250 250 250	6 4 5 6	91,5 103,5 105,5 110,5	31,5 35,5 35,5 35,5	31,5 39,5 41,5 46,5	52 62 78 78	13 10 12 13	80 88 88 88	80 92 94 99	M12 M10 M12 M12	133,4 85,0 104,8 133,4
250 250 250 250	6 4 5 6 8	91,5 103,5 105,5 110,5 110,5	31,5 35,5 35,5 35,5 35,5	31,5 39,5 41,5 46,5 46,5	52 62 78 78 78	13 10 12 13 14	80 88 88 88 88	80 92 94 99	M12 M10 M12 M12 M16	133,4 85,0 104,8 133,4 171,4
250 250 250 250 250 315	6 4 5 6 8 5	91,5 103,5 105,5 110,5 110,5 117,5	31,5 35,5 35,5 35,5 35,5 45,0	31,5 39,5 41,5 46,5 46,5 45,0	52 62 78 78 78 80	13 10 12 13 14 12	80 88 88 88 88 110	92 94 99 99	M12 M10 M12 M12 M16 M10	133,4 85,0 104,8 133,4 171,4 104,8
250 250 250 250 250 315 315	6 4 5 6 8 5 6	91,5 103,5 105,5 110,5 110,5 117,5 120,4	31,5 35,5 35,5 35,5 35,5 45,0 45,0	31,5 39,5 41,5 46,5 46,5 45,0 48,0	52 62 78 78 78 80 104	13 10 12 13 14 12 13	80 88 88 88 88 110 110	80 92 94 99 99 110 113	M12 M10 M12 M12 M16 M10	133,4 85,0 104,8 133,4 171,4 104,8 133,4
250 250 250 250 315 315 315	6 4 5 6 8 5 6	91,5 103,5 105,5 110,5 110,5 117,5 120,4 123,4	31,5 35,5 35,5 35,5 35,5 45,0 45,0	31,5 39,5 41,5 46,5 46,5 45,0 48,0 51,0	52 62 78 78 78 80 104 108	13 10 12 13 14 12 13 14	80 88 88 88 88 110 110	80 92 94 99 99 110 113	M12 M10 M12 M12 M16 M10 M12	133,4 85,0 104,8 133,4 171,4 104,8 133,4 171,4
250 250 250 250 315 315 315 315	6 4 5 6 8 5 6 8	91,5 103,5 105,5 110,5 110,5 117,5 120,4 123,4	31,5 35,5 35,5 35,5 35,5 45,0 45,0 45,0	31,5 39,5 41,5 46,5 46,5 45,0 48,0 51,0	52 62 78 78 78 80 104 108	13 10 12 13 14 12 13 14 16	80 88 88 88 110 110 110	80 92 94 99 99 110 113 116	M12 M10 M12 M12 M16 M10 M12 M16	133,4 85,0 104,8 133,4 171,4 104,8 133,4 171,4 235,0
250 250 250 250 315 315 315 315 400	6 4 5 6 8 5 6 8 11 6	91,5 103,5 105,5 110,5 110,5 117,5 120,4 123,4 123,4 134,9	31,5 35,5 35,5 35,5 35,5 45,0 45,0 45,0 45,0 49,0	31,5 39,5 41,5 46,5 46,5 45,0 48,0 51,0 49,0	52 62 78 78 78 80 104 108 108	13 10 12 13 14 12 13 14 16 13	80 88 88 88 110 110 110 110 120	80 92 94 99 99 110 113 116 116	M12 M10 M12 M12 M16 M10 M12 M16 M20	133,4 85,0 104,8 133,4 171,4 104,8 133,4 171,4 235,0 133,4
250 250 250 250 315 315 315 315	6 4 5 6 8 5 6 8	91,5 103,5 105,5 110,5 110,5 117,5 120,4 123,4	31,5 35,5 35,5 35,5 35,5 45,0 45,0 45,0	31,5 39,5 41,5 46,5 46,5 45,0 48,0 51,0	52 62 78 78 78 80 104 108	13 10 12 13 14 12 13 14 16	80 88 88 88 110 110 110	80 92 94 99 99 110 113 116	M12 M10 M12 M12 M16 M10 M12 M16	133,4 85,0 104,8 133,4 171,4 104,8 133,4 171,4 235,0



²⁾ pouze pro provedení D nur für Ausführung D for execution D only pour D seulement только для проведения D



Samostředící univerzální sklíčidlo s jemným ustavením IUGG, IUHG Selbstzentrierendes Universaldrehfutter mit radialer Feineinstellung IUGG, IUHG Self-centring Scroll Chuck with micro-adjustment IUGG, IUHG Mandrin universel á centrage automatique avec le réglage de positionnement de précision IUGG, IUHG Самоцентрирующий универсальный патрон с тонким учреждениеи IUGG, IUHG

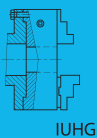


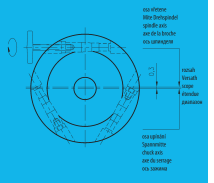
IUGG - TYP 243814.0 IUHG - TYP 243815.0

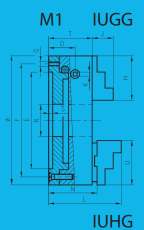












		Ø				3 🗅	3				6╚		
								SUPERIOR				SI	JPERIOR
								kg					kg
	8	30		M1		083110		1,65			_		_
	10	00		M1		103110		2,90			_		_
	12	25		M1		123110		5,05		126	110		5,40
	16	50		M1		163110		8,60		166	110		8,90
	20	00		M1		203110		17,50		206	110		18,20
	25	50		M1		253110 26,90 25			10 26,90 256110				28,30
	31	10		M1		313110		51,00		316	110		54,20
								kg					kg
	10	00		M1		103110		2,90			_		_
	12	25		M1		123110		5,00		126	110		5,30
	16	50		M1		163110		7,50		166	110		8,40
	20	00		M1		203110		16,90		206	110		18,00
	25	50		M1		253110		25,60		256	110		25,80
	31	10		M1		313110		47,60		316	110		47,80
Ø	E H6	F±0,2	G	Н	J	K	L	N	0	S	Т	R	U
80	63,5	71,4	3×M5	35,5	13	6	_	_	16,5	3	45	19,0	_
100	76,2	88,9	3×M6	41,5	17	8	79,0	52,4	14,0	3	46	25,4	46
125	95,0	108,0	3×M8	51,5	19	8	96,6	65,4	20,0	4	57	35,0	56
160	125,0	140,0	3×M10	66,0	23	9	110,4	73,4	23,0	4	64	46,0	67
200	160,0	176,0	3×M10	74,0	29	11	125,5	85,5	26,2	4	74	55,0	76
250	200,0	224,0	3×M12	97,5	33	12	143,5	93,5	31,1	5	82	76,0	91
310	260,0	286,0	3×M12	123,0	40	14	151,4	99,4	31,7	5	91	103,0	108



Samostředící univerzální sklíčidlo s jemným ustavením IUGS, IUHS
Selbstzentrierendes Universaldrehfutter mit radialer Feineinstellung IUGS, IUHS
Self-centring Scroll Chuck with micro-adjustment IUGS, IUHS
Mandrin universel á centrage automatique avec le réglage de positionnement de précision IUGS, IUHS
Самоцентрирующий универсальный патрон с тонким учреждениеи IUGS, IUHS



IUGS - TYP 243816.0 IUHS - TYP 243817.0

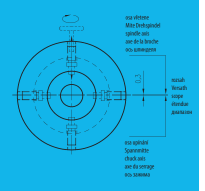
Základní dodávka obsahuje: Grundausführung enthällt: Basic delivery contains: Livraison de base contieut: Основная поставка включает:

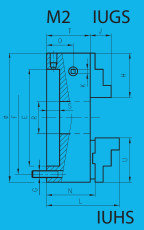




M2 IUGS







Ø				3[5				6╚		
						SUPERIOF	ł			2	UPERIOR
						kg	1				kg
160		M2		163120		7,85	;	166	5120		8,20
200		M2		203120		16,00)	206	5120		16,70
250		M2		253120		24,65	;	256	5120		26,00
310		M2		313120		46,75	;	316	5120		49,70
400		M2		403120		85,80)	406	5120		89,50
						kg	ı				kg
160		M2		163120		6,85	i	166	5120		7,70
200		M2		203120		15,40)	206	5120		16,50
250		M2		253120		23,50)	256	5120		23,80
310		M2		313120		43,60)	316	5120		44,80
400		M2		403120		85,80)	406	5120		89,00
Ø EH6 F±0	0,2 G	Н	J	K	L	N	0	S	T	R	U
160 80 1	140 3M10	66,0	23	9	119,4	82,4	25,0	16	73	46	67
200 120 1	176 3×M10	74,0	29	11	134,5	94,5	35,7	18	83	55	76
250 160 2	224 3×M12	97,5	33	12	153,5	103,5	38,9	20	92	76	91
310 200 2	286 3×M12	123,0	40	14	167,1	115,1	42,8	20	102	103	108
400 300 3	362 3×M16	152,5	50	17	207,2	145,2	64,3	28	130	136	122



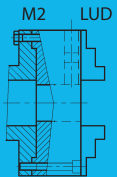
Lícní deska s nezávisle přestavitelnými čelistmi LUD Planscheibe mit einzeln verstellbaren Backen LUD Independent Face Plate LUD Plateau á máchoires réglables indépendantes LUD Патрон с незавимещением кулачков LUD

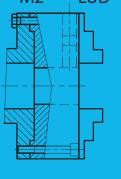


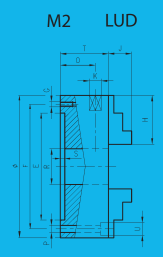
LUD - TYP 243807.0

Základní dodávka obsahuje: Grundausführung enthällt: Basic delivery contains: Livraison de base contieut: Основная поставка включает:









Max.moment M, max. upínací síla F, max. otáčky n Max. Drehmoment M, max. Spannkraft F, max. Drehzahl n Max. terque M, max. gripping force F, max. speeds n Moment maxi, force de serrage maxi, tours maxi Макс. момент, макс. зажимное усилие, макс. обороты

Ø				kg		Ø		M (Nm)		F (kN)	r	n (min ⁻¹)
85	M2	084	1020	1,60		85		10		20		4800
100	M2	104	1020	2,75		100		15		26		4200
125	M2	124	1020	4,85		125		22		36		3700
160	M2	164	1020	7,32		160		38		46		3000
200	M2	204	1020	15,42		200		54		74		2300
250	M2	254	1020	23,80		250		80		94		1700
315	M2	314	1020	44,50		315		94		126		1500
350	M2	354	1020	54,10		350		94		126		1300
400	M2	404	1020	57,50		400		94		126		1300
Ø	E H7	F±0,2	G	Н	J	K	0	P	R	S	T	U
85	62	72	_	34	17	6	20	4×7	25	4	42	11
100	70	83	_	41	17	6	20	4×9	25	4	42	15
125	95	108	_	51	19	8	21	4×9	28	4	44	15
160	125	140	4×M10	47	22	8	32	4×11	45	4	54	17
200	125	140	4×M10	75	32	12	44	4×11	50	4	72	17
250	200	224	4×M12	75	32	12	44	4×13	60	5	72	20
315	200	224	4×M12	100	36	14	49	4×13	75	5	80	20
350	260	286	_	100	37	14	60	4×13	75	5	91	20
400	260	286	_	100	37	14	60	4×13	75	5	91	20

Lze objednat s přírubou typ 243830.0 v provedení: Es ist möchlich mit Flansche Typ 243830.0 im Ausführung bestellen: Available to supply with the flange of the kind 243830.0, type: On peut commander le type 243830.0 avec la bride en modification: Можно заказать с фланцем тип 243830.0 в проведении:

- A DIN 55026; ISO 702/I; ČSN ISO 702/I
- B DIN 55027; ISO 702/III; ČSN ISO 702/III
- D DIN 55029 inch; ISO 702/II inch; ČSN ISO 702/II inch



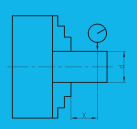
Universální hobby sklíčidlo IUX Universales Hobby-Futter IUX Universal Hobby-Chuck IUX Mandrin-hobby universel IUX Универсальный патрон IUX



IUX - TYP 243889.0

Základní dodávka obsahuje: Grundausführung enthällt: Basic delivery contains: Livraison de base contieut: Основная поставка включает:

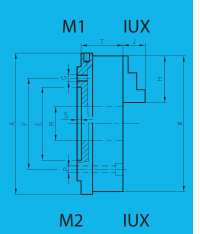












Geometrická přesnost Geometrische Genauigkeit **Geomerical accuracy** Précision géométrique

Геометрическая точность

Ø	↑	X	d
65	0,08	25	10
70	0,08	25	10
110	0,10	30	20
125	0,15	30	30

Maximální otáčky Maximale Drehzahlen Maximum speed Vitesse maximum

Максимальные разрешенные обороты

Ø	n (min ⁻¹)
65	3000
70	3000
110	3000
125	3000

Upínací rozsahy Spannbereiche **Chucking capacity**

Etendues de serrage Диапазон зажима

Ø	E	F	G	Н	J	K	L ^{max.}
65	3–27	23-48	48-73	3-27	27–51	52-76	92
70	3–27	23-48	48-73	3-27	27–51	52-76	98
110	3-49	34–70	68-104	3-49	40-76	76–110	132
125	3-49	39–75	73–116	3-49	46-88	83-125	147

	3 ₾	3	4 🖰	5
Ø		kg		kg
65	000201	0,98	_	
70	000205	1,15	000208	1,25
110	000206	2,68	000207	2,85
125	000209	4,12	000300	4,45

Provedení Ausführung Execusion Frécution

		- Execution		F.117	F . A 3	_					,	-
_	Ø	Проведение	A	E H7	F±0,2	G	Н	J	P	R	2	
_	65	M2	65	30	26	_	32	13,3	3×5,3	15	3	34
	70	M1	72	48	39	3×M6	36	13,3	_	15	3	33
	110	M1	112	75	62	3×M8	42	18,3	_	26	3	38
	125	M1	126	70	83	3×M8	42	17,4	_	30	3	46

ZP

Zvláštní příslušenství Besonderes Zubehör Special Attachment Accessoires spéciaux Отдельные принадлежности





DIN 55026 ISO 702/I ČSN ISO 702/I





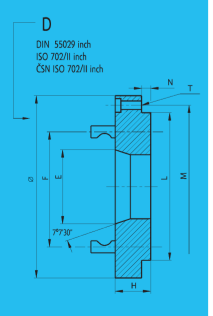
TYP 243830.0

Mezipříruby s krátkým kuželem IUS, IUM, IUD Kurzkegelflansche IUS, IUM, IUD Adaptors with short taper IUS, IUM, IUD Brides intermédiaires a cône court IUS, IUM, IUD Фланцы с укороченным конусом IUS, IUM, IUD

Velikost kužele Kegelgrösse Taper size Grandeur du cône Размер конуса

		A		E	3	[)
Ø			kg		kg		kg
100	3	100133	0,95	100143	0,95	100163	1,10
127	3	120133	1,20	120143	1,30	120163	2,20
127	4	120134	1,10	120144	1,30	120164	2,40
160	3	160133	2,30	160143	2,30	160163	3,40
160	4	160134	2,30	160144	2,20	160164	3,65
160	5	160135	2,20	160145	2,20	160165	3,50
200	3	200133	3,80	200143	3,80	200163	5,60
200	4	200134	3,70	200144	3,70	200164	5,65
200	5	200135	3,60	200145	3,60	200165	6,90
200	6	200136	3,30	200146	3,70	200166	6,70
250	4	250134	8,90	250144	9,30	250164	10,50
250	5	250135	8,40	250145	8,70	250165	11,10
250	6	250136	7,10	250146	7,40	250166	9,60
250	8	250138	6,80	250148	6,90	250168	10,10
315	5	310135	17,80	310145	17,90	310165	17,70
315	6	310136	17,30	310146	17,40	310166	16,60
315	8	310138	15,50	310148	15,80	310168	18,60
315	11	310031	14,10	310141	15,40	310161	16,70
400	6	400136	27,80	400146	27,80	400166	30,10
400	8	400138	26,50	400148	26,50	400168	29,20
400	11	400131	23,00	400141	24,60	400161	29,70

B DIN 55027 ISO 702/III ČSN ISO 702/III



Velikost kužele Kegelgrösse Taper size Grandeur du cône

Ø	Размер конуса	E	F	G	Н	K	L	M	N	T
100	3	53,90	70,60	75	28,50	17,50	63	70	3,5	3x6,4/11
127	3	53,90	70,60	75	25,50	17,50	80	90	3,5	3x8,4/15
127	4	63,50	82,60	85	27,50	19,50	100	110	3,5	3x8,4/15
160	3	53,90	70,60	75	25,50	17,50	130	143	3,5	3x8,4/15
160	4	63,50	82,60	85	27,50	17,50	130	143	3,5	3x8,4/15
160	5	82,50	104,80	104,80	29,50	17,50	130	143	3,5	3x8,4/15
200	3	53,90	70,60	75	27,50	19,50	162	180	3,5	3x10,5/18
200	4	63,50	82,60	85	27,50	19,50	162	180	3,5	3x10,5/18
200	5	82,50	104,80	104,80	30,00	19,50	162	180	3,5	3x10,5/18
200	6	106,30	133,40	133,40	34,50	19,50	162	180	3,5	3x10,5/18
250	4	63,50	82,60	85	29,50	23,50	210	226	4,5	3x10,5/18
250	5	82,50	104,80	104,80	29,50	23,50	210	226	4,5	3x10,5/18
250	6	106,30	133,40	133,40	34,50	23,50	210	225	4,5	3x10,5/18
250	8	139,70	171,40	171,40	37,50	23,50	210	226	4,5	3x10,5/18
315	5	82,50	104,80	104,80	34,50	29,50	265	290	5,5	4x13/20
315	6	106,30	133,40	133,40	34,50	29,50	265	290	5,5	4x13/20
315	8	139,70	171,40	171,40	47,50	29,50	265	290	5,5	4x13/20
315	11	196,80	235	235	44,50	29,50	265	290	5,5	4x13/20
400	6	106,30	133,40	133,40	34,50	29,50	350	375	6,5	6x13/20
400	8	139,70	171,40	171,40	37,50	29,50	350	375	6,5	6x13/20
400	11	196,80	235	235	44,50	29,50	350	375	6,5	6x13/20

Zvláštní příslušenství Besonderes Zubehör Special Attachment Accessoires spéciaux Отдельные принадлежности









TYP 243830.0

Mezipříruby s krátkým kuželem IUG,IUGO,IUH,IUHO Kurzkegelflansche IUG,IUGO,IUH,IUHO Adaptors with short taper IUG,IUGO,IUH,IUHO Brides intermédiaires à cône court IUG,IUGO,IUH,IUHO Фланцы с укороченным конусом IUG,IUGO,IUH,IUHO

Velikost kužele Kegelgrösse Taper size Grandeur du cíne Размер конуса

		A		В		C)
Ø			kg		kg		kg
100	3	100933	0,95	100943	0,95	100963	1,10
125	3	120933	1,10	120943	1,30	120963	2,20
125	4	120934	1,00	120944	1,20	120964	2,40
160	3	160933	2,20	160943	2,20	160963	3,40
160	4	160934	2,20	160944	2,10	160964	3,65
160	5	160935	2,10	160945	2,10	160965	3,50
200	3	200933	3,80	200943	3,80	200963	5,60
200	4	200934	3,70	200944	3,70	200964	5,65
200	5	200935	3,60	200945	3,60	200965	7,30
200	6	200936	3,30	200946	3,70	200966	6,70
250	4	250934	8,00	250944	8,40	250964	10,50
250	5	250935	7,50	250945	7,80	250965	11,10
250	6	250936	7,10	250946	7,40	250966	9,60
250	8	250938	6,80	250948	6,90	250968	10,10
310	5	310935	16,50	310945	16,60	310965	17,70
310	6	310936	16,00	310946	16,10	310966	16,60
310	8	310938	14,70	310948	15,00	310968	19,60
310	11	310031	13,00	310941	14,30	310961	16,70
400	6	400936	26,70	400946	26,70	400966	30,50
400	8	400938	25,40	400948	25,40	400968	29,20
400	11	400931	23,00	400941	24,60	400961	29,70
500	11	500931	34,20	500941	35,80	500961	44,20

В DIN 55027

ISO 702/III ČSN ISO 702/III

DIN 55026 ISO 702/I ČSN ISO 702/I

D DIN 55029 inch ISO 702/II inch ČSN ISO 702/II inch

Velikost kužele Kegelgrösse Taper size Grandeur du

Ø	Размер конуса	E	F	G	Н	K	L	M	N	T
100	3	53,90	70,60	75	28,50	17,50	70	83	2,5	7xM8
125	3	53,90	70,60	75	27,50	14,50	95	108	3,5	7xM8
125	4	63,50	82,60	85	27,50	14,50	95	108	3,5	7xM8
160	3	53,90	70,60	75	27,50	14,50	125	140	3,5	7xM10
160	4	63,50	82,60	85	27,50	14,50	125	140	3,5	7xM10
160	5	82,50	104,80	104,80	29,50	14,50	125	140	3,5	7xM10
200	3	53,90	70,60	75	27,50	19,50	160	176	3,5	7xM10
200	4	63,50	82,60	85	27,50	19,50	160	176	3,5	7xM10
200	5	82,50	104,80	104,80	34,50	19,50	160	176	3,5	7xM10
200	6	106,30	133,40	133,40	34,50	19,50	160	176	3,5	7xM10
250	4	63,50	82,60	85	29,50	19,50	200	224	4,5	7xM12
250	5	82,50	104,80	104,80	29,50	19,50	200	224	4,5	7xM12
250	6	106,30	133,40	133,40	37,50	23,50	200	224	4,5	7xM12
250	8	139,70	171,40	171,40	37,50	23,50	200	224	4,5	7xM12
310	5	82,50	104,80	104,80	34,50	22,50	260	286	4,5	7xM12
310	6	106,30	133,40	133,40	34,50	22,50	260	286	4,5	7xM12
310	8	139,70	171,40	171,40	44,50	29,50	260	286	4,5	7xM12
310	11	196,80	235	235	44,50	29,50	260	286	4,5	7xM12
400	6	106,30	133,40	133,40	37,50	23,50	330	362	6,5	7xM16
400	8	139,70	171,40	171,40	37,50	23,50	330	362	6,5	7xM16
400	11	196,80	235	235	44,50	29,50	330	362	6,5	7xM16
500	11	196,80	235	235	44,50	29,50	420	458	6,5	7xM16



Náhradní díly Ersatzteile Spare Parts Piéces de rachange Запасные части

Standardní čelist Abgestufte Hartbacke Solid hard jaw Máchoire standard Каленный кулачок Tvrdá vnější čelist SCV Aussenhartbacke SCV Hard outside jawe SCV Máchoire dure extérieure SCV Внешний SCV

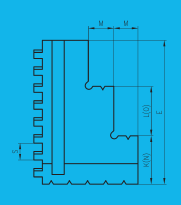


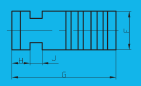


Tvrdá vnitřní čelist SCN Innenhartbacke SCN Hard inside jawe SCN Máchoire dure intérieure SCN Внутренний SCN

TYP 243850.0







	3₺	4 L	6 ℃	
ø	STANDARD	STANDARD	STANDARD	
	kg	kg	kg	
80	083200 0,043	084200 0,04		
100	103200 0,082	104200 0,08		
125	123200 0,14	124200 0,14	126200 0,14	
160	163200 0,24	164200 0,23	166200 0,23	
200	203200 0,46	204200 0,45	206200 0,44	
250	253200 0,76	254200 0,73	256200 0,71	
315	313200 1,38	314200 1,33	316200 1,32	
400	403200 2,11	404200 2,02	406200 1,98	
500	503200 3,90	504200 3,66	506200 3,52	

Ø	E	F	G	Н	J	K ¹⁾	L ¹⁾	M	N ²⁾	0 ²⁾	S
80	35,5	10	27	5,9	5	10,5	12,5	6	11,0	12,5	6
100	41,5	14	34	5,9	7	10,5	17,0	8	11,0	17,0	6
125	51,5	16	36	5,9	7	13,0	20,5	8	13,5	20,5	6
160	66,0	18	42	7,4	7	21,5	20,5	10	22,0	20,5	6
200	74,0	22	54	9,9	8	20,0	36,0	12	16,0	36,0	8
250	97.5	25	58	9,9	8	22,5	49,0	14	25,0	49,0	8
315	123,0	32	71	11,9	12	27,5	62,0	16	30,5	62,0	10
400	152,5	32	86	14,9	12	41,5	66,0	20	43,0	66,0	12
500	188,5	42	95	17,3	15	55,5	70,0	20	63,0	70,0	12

- 1) pouze pro SCV nur für SCV for SCV only pour SCV seulement только для SCV
- 2) pouze pro SCN nur für SCN for SCN only pour SCN seulement только для SCN

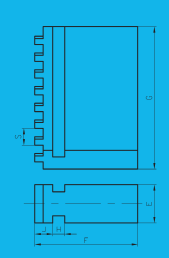
Upínací plochy jsou broušeny, prodej v sadách Backenspannflächen werden geschliffen, Verkauf im Satz Camping surfaces are grand, sale at sets Les dents et les surface, vente par jeu Зажимные площадки кулачков, продажа в комплектах ND

Náhradní díly Ersatzteile Spare Parts Piéces de rachange Запасные части

Monobloková čelist MC Ungestufte Backe MC Solid soft jaw MC Mâchoire monobloc MC Полусырой кулачок MC

TYP 243834.0





	3 凸		4℃		6 ╚-		
Ø		kg		kg		kg	
80	083300	0,07	084300	0,07	_	_	
100	103300	0,14	104300	0,14	_	_	
125	123300	0,21	124300	0,21	126300	0,21	
160	163300	0,36	164300	0,36	166300	0,36	
200	203300	0,58	204300	0,58	206300	0,58	
250	253300	1,00	254300	1,00	256300	1,00	
315	313300	2,04	314300	2,04	316300	2,04	
400	403300	2,98	404300	2,98	406300	2,98	
500	503300	5,32	504300	5,32	406300	5,32	
Ø	E	F	G	Н	J	S	
80	10	27,9	37,2	5	5,9	6	
100	14	34,9	43,2	7	5,9	6	
125	16	36,9	53,2	7	5,9	6	
160	18	43,1	67,9	7	7,4	6	
200	22	55,1	75,9	8	9,9	8	
250	25 59,1		99,4	8	9,9	8	
315	32	72,4	124,0	12	11,9	10	

153,5

190,0

12

15

Prodej v sadách. Verkauf im Satz. Sale at sets. Vente par jeu. Продажа в комплектах

400

500

32

42

Reverzní čelist RCB

(základní čelist ZC a tvrdý reverzní nástavec NT)

Umkehrbacke RCB

(Grundbacke ZC und Hart-Umkehraufsatz NT)

Reversible jaw RCB

(base jaw ZC and hard reversible top jaw NT)

Mâchoire réversible RCB

87,4

95,0

(mâchoire de base ZC et allonge réversible dure NT)

Оборотный кулачок RCB

(каленный кулачок ZC и твёрдый оборотный накладный кулачок NT)

TYP 243875.2

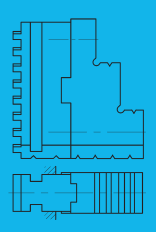
14,9

17,3



12

12



Ø	3 ╚	4 🕒	6 ╚ь	
	kg	kg	kg	
100	103000 0,16	104000 0,16		
125	123000 0,27	124000 0,26	126000 0,25	
160	163000 0,40	164000 0,39	166000 0,38	
200	203000 0,72	204000 0,70	206000 0,70	
250	253000 1,10	254000 1,07	256000 1,05	
315	313000 1,71	314000 1,67	316000 1,65	
400	403000 2,70	404000 2,65	406000 2,60	
500	503000 5,10	504000 5,02	506000 4,94	

Upínací plochy nástavce jsou broušeny.

Die Spannfläche des Hart-Umkehraufsatzes Arden geschliffen.

The clamping surfaces of top jaw are grand.

Les surfaces de fixation de l'allonge ne sont rectifiées quo sur ommande speciále.

Зажимные площадки накладного кулачка

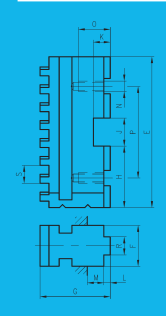
Prodej v sadách. Verkauf im Satz. Sale at sets. Vente par jeu. Продажа в комплектах



Náhradní díly Ersatzteile Spare Parts Piéces de rachange Запасные части

Základní čelist ZC Grundbacke ZC Base jaw ZC Mâchoire de base ZC Каленный кулачок ZC TYP 243853.0





	3 ╚			4 ╚-		6╚	
Ø		kg			kg		kg
100	103100	0,08	104	100	0,08	_	_
125	123100	0,12	124	100	0,12	126100	0,12
160	163100	0,19	164	100	0,18	166100	0,18
200	203100	0,38	204	100	0,37	206100	0,37
250	253100	0,47	254	100	0,46	256100	0,45
315	313100	0,85	314	100	0,83	316100	0,82
400	403100	1,18	404	100	1,15	406100	1,13
500	503100	2,20	504	100	2,16	506100	2,13
Ø	E	F	G	Н	J	K	L
100	41,5	14	26	19	9,50	3,2	2,6
125	52	16	28	25	9,50	3,2	2,6
160	65	18	32	29	12,67	4,1	3,6
200	74,6	22	40	35	12,67	4,1	3,5
250	89	25	40	40	19,03	4,1	3,5
315	123	32	42	48	19,03	4,1	3,6
400	124,5	32	54	57	19,03	7,1	3,2
500	165	42	66	57/95	2×19,03	7,1	3,2
Ø	М	N	0	P	R	S	
100	6,4	M 6	11	19,0	6,35	6	
125	8,4	M 6	15	22,2	6,35	6	
160	9,4	M 8	19	38,0	7,92	6	
200	11,5	M 8	22	44,4	7,92	8	
250	11,5	M 12	22	54,0	12,70	8	
315	7,4	M12	25	63,5	12,70	10	
400	14,9	M 16	28	76,0	12,70	12	
500	21,5	M 20	32	2×76	12,70	12	

Prodej v sadách. Verkauf im Satz. Sale at sets. Vente par jeu. Продажа в комплектах



Měkká dělená čelist MD

(základní čelist SM a nástavec měkký ND nebo NC)

Weiche geteilte Backe MD

(Grundbacke SM und Weich-Aufsatzbacke ND oder NC)

Soft sectional jaw MD

(base jaw SM and soft top jaw ND or NC)

Mâchoire divesée molle MD

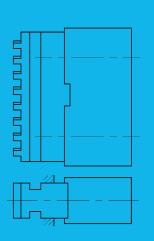
(Mâchoire de base SM et allonge molle ND ou NC)

Накладный кулачок MD

(Рейка SM и накладный кулачок ND или NC)

TYP 243876.0





Ø	2 🕒	3 🗅	4 🗠
	kg	kg	kg
80		083300 0,12	084300 0,12
100	102300 0,29	103300 0,22	104300 0,22
125	122300 0,49	123300 0,34	124300 0,34
160	162300 0,83	163300 0,57	164300 0,57
200	202300 1,37	203300 1,03	204300 1,03
250	252300 2,25	253300 1,52	254300 1,52
315	312300 5,25	313300 3,98	314300 3,98
400	402300 5,71	403300 4,65	404300 4,65
500	502300 8,69	503300 8,69	504300 8,69

Prodej v sadách.

Verkauf im Satz.

Sale at sets

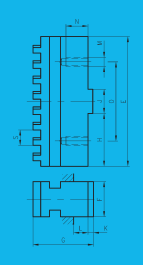
Vente par jeu.

Продажа в комплектах

Základní čelist SM Grundbacke SM Base jaw SM Mâchoire de base SM Рейка SM







Ø	2 🕒	3 🗅	4 🕒
	kg	kg	kg
100	102000 0,09	103000 0,09	104000 0,09
125	122000 0,11	123000 0,11	124000 0,11
160	162000 0,16	163000 0,16	164000 0,16
200	202000 0,34	203000 0,34	204000 0,34
250	252000 0,51	253000 0,51	254000 0,51
315	312000 0,95	313000 0,95	314000 0,95
400	402000 1,32	403000 1,32	404000 1,32
500	502000 2,17	503000 2,17	504000 2,17

Ø	E	F	G	Н	J	K	L	M	N	0	S
100	43	14	25	16,5	10	3	5,3	M 5	11	20	6
125	52	16	25	20,0	12	3	5,3	M 5	10	28	6
160	64	18	26	26,0	12	3	4,0	M 6	10	38	6
200	77	22	32	31,5	14	3	4,0	M 10	15	48	8
250	101	25	32	43,5	14	3	4,0	M 10	15	55	8
315	125	32	44	52,5	20	4	5,0	M 12	18	60	10
400	150	32	48	65,0	20	4	5,0	M 12	18	70	12
500	189	42	54	84,5	20	5	6,0	M 16	20	90	12

Prodej v sadách.

Verkauf im Satz.

Sale at sets.

Vente par jeu.

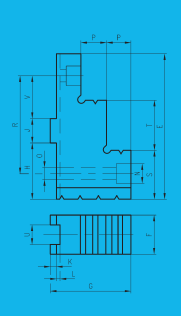
Продажа в комплектах



Tvrdý reverzní nástavec NT Hart-Umkehraufstz NT Hard reversible top jaw NT Allonge réversible dure NT Твёрдый оборотный кулачок NT

TYP 243854.0





Ø			3 ╚					4 L					6╚		
					kg					kg					kg
100		1030	00		0,08		10400	0		0,07		-	_		_
125		1230	00		0,14		12400	0		0,13		1260	00		0,13
160		1630	00		0,19		16400	0		0,18		1560	00		0,18
200		2030	00		0,31		20400	0		0,30	206000 256000				0,30
250		2530	00		0,55		25400	0		0,54		2560	00		0,53
315		3130	00		0,78		31400	0		0,76		3160	00		0,75
400		4030	00		1,36		40400	0		1,34		4060	00		1,31
500		5030	00		2,57		50400	0		2,52 506000			506000		
											506000				
Ø	E	F	G	Н	J	K	L	N	0	P	R	S	T	U	V
100	46,5	15,75	29	19	9,50	2,4	3,6	11	6,4	7,1	19,0	11,0	17,5	6,40	4,76
125	56,0	18,80	33,6	24	9,50	2,4	3,6	11	6,4	8,0	22,2	13,0	20,6	6,40	6,35
160	67,0	24,80	40,0	29	12,67	3,0	4,3	15	8,4	9,5	38,0	16,0	28,6	7,95	12,70
200	76,0	24,00	43,0	35	12,67	3,0	4,3	15	8,4	10,3	44,4	20,3	29,4	7,95	15,87
250	91,0	30,00	53,0	40	19,03	3,0	4,3	20	13,0	12,7	54,0	27,5	31,8	12,70	17,50
315	108,0	33,00	56,0	48	19,03	3,0	4,3	20	13,0	14,3	63,5	29,0	39,7	12,70	22,20
400	128,0	38,00	68,0	57	19,03	6,4	4,3	26	17,0	16,0	76,0	47,5	34,1	12,70	28,60
500	133,0	48,00	80,0	57	19,03	6,4	4,3	32	21,0	20,0	76,0	51,2	33,2	12,70	28,60

Upínací plochy nástavce nejsou broušeny.

Die Spannflächen des Hart-Umkehraufsatzes Arden nicht geschliften.

The clamping surfaces of top jaw are not ground.

Les surfaces de fixation de l'allonge ne sont rectifiées quo sur commande speciále.

Зажимные площадки накладного кулачка без шлифования

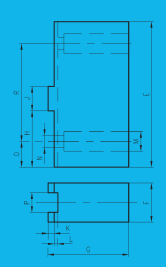
Prodej v sadách. Verkauf im Satz. Sale at sets. Vente par jeu.

Продажа в комплектах

Nástavec měkký NM Weiche Aufsatzbacke NM Top soft jaw NM Allonge molle NM Накладный кулачок мягкий NM







	3 ╚	4╚	6╚
Ø	kg	kg	kg
100	103300 0,15	104300 0,15	
125	123300 0,30	124300 0,30	126300 0,30
160	163300 0,36	164300 0,36	166300 0,36
200	203300 0,54	204300 0,54	206300 0,54
250	253300 1,01	254300 1,01	256300 1,01
315	313300 1,44	314300 1,44	316300 1,44
400	403300 2,01	404300 2,01	406300 2,01
500	503300 2,95	504300 2,95	506300 2,95



Ø	E	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	Р	R
100	51	16	32	24	9,50	2,4	3,6	11	6,4	19,0	6,40	19,0
125	74	20	32	32	9,50	2,4	3,6	11	6,4	26,0	6,40	22,2
160	77	20	40	32	12,67	3,0	4,3	15	8,4	19,5	7,95	38,0
200	88	25	40	38	12,67	3,0	4,3	15	8,4	22,0	7,95	44,4
250	106	30	53	43	19,03	3,0	4,3	20	13,0	26,0	12,70	54,0
315	124	33	56	52	19,03	3,0	4,3	20	13,0	30,0	12,70	63,5
400	139	38	68	60	19,03	6,4	4,3	26	17,0	32,0	12,70	76,0
500	144	48	78	64	19,03	6,4	4,3	34	21,0	36,0	12,70	76,0

Prodej v sadách. Verkauf im Satz. Sale at sets. Vente par jeu. Продажа в комплектах

Nástavec měkký ND Weich-Aufsatzbacke ND Soft top jaw ND Allonge molle ND Накладный кулачок ND

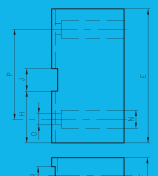
TYP 243856.0



Nástavec měkký NC Weich-Aufsatzbacke NC Soft top jaw NC Allonge molle NC Накладный кулачок NC

TYP 243857.0





П	1 +
	<u> </u>
_ K	*
G	
- G	_

	Prodej po ku	ısech, Verka	uf auf Stück	c, Sale at reces	, Vente pa	r pieces, Προ	дажа по ш	гуку					
		2 [ኌ				3 🕒				4 🕒		
Ø		TYP 24:	3856.0					TY	P 243857.	0			
				kg					kg				kg
100		102300		0,19		10330	0	(),12	10	04300		0,12
125		122300		0,37		12330	0	(),22	12	24300		0,22
160		162300		0,67		16330	0	(),40	16	54300		0,40
200		202300		0,98		20330	0	(),65	20	04300		0,65
250		252300		1,69		25330	0	(),96	2.5	54300		0,96
315		312300		3,28		31330	313300 2,01 314300			2,01			
400		402300		4,32		40330	0	3	3,26	40	04300		3,26
500		502300		6,34		50330	0	6	5,34	504300			6,34
Ø	E	F1)	F2)	G1)	G2)	Н	J	K	L	N	0	P	R
100	50	26	20	25	20	20,0	10	3	6,5	10	5,3	20	14

Ø		FI)	FZ)	ui)	GZ)	п	J	N.	L	N	U	r	n
100	50	26	20	25	20	20,0	10	3	6,5	10	5,3	20	14
125	60	32	22	35	30	24,0	12	3	6,5	10	5,3	28	16
160	75	30	23	45	36	31,5	12	3	6,5	11	6,4	38	18
200	95	42	28	40	40	40,5	14	3	6,5	18	10,5	48	22
250	120	45	32	50	40	53,0	14	3	6,5	18	10,5	55	25
315	140	55	42	65	52	60,0	20	4	8,5	20	13,0	60	32
400	165	55	42	75	70	72,5	20	4	8,5	20	13,0	70	32
500	205	55	55	80	80	92,5	20	4	9,5	26	17,0	90	42

- 1) pouze pro ND nur für ND, for ND only pour ND seulement всего дла ND
- 2) pouze pro NC nur für NC for NC only pour NC seulement всего дла NC



Spirálové kolo Spiralring (Zahnkranz) Scroll Roue spirale Спиральное кольцо

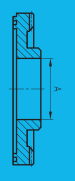
TYP 243861.0 - IUS, IUZ, IUT, IUD, IUM

TYP 243881.0 – IUG, IUH, IUGO, IUHO, IUGG, IUHG

TYP 243887.0 – IUGS, IUHS

TYP 243861.0 TYP 243881.0 TYP 243887.0





Ø	1	TYP 243861.0		T	YP 243881.0		1		
		kg	Α		kg	Α		kg	A
80	080000	0,11	30	080000	0,15	26,000	_	_	_
100	100000	0,22	40	100000	0,28	34,000	_	_	_
125	120000	0,43	50	120000	0,41	53,972	_	_	_
160	160000	0,60	84	160000	0,64	69,847	160000	0,64	69,847
200	200000	1,17	100	200000	1,25	85,722	200000	1,25	85,722
250	250000	2,33	132	250000	2,43	120,647	250000	2,43	130,170
315	310000	4,56	168	310000	4,85	155,575	310000	4,85	155,575
400	400000	6,86	225	400000	7,22	180,000	400000	7,22	196,850
500	500000	11,20	270	500000	11,20	270,000	_	_	_

Pastorek Trieb (Ritzel) Pinion Pignon Шестерня

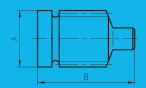
TYP 243862.0 - IUS, IUZ, IUT, IUD, IUM

TYP 243882.0 – IUG, IUH, IUGO, IUHO, IUGG, IUHG

TYP 243888.0 – IUGS, IUHS

TYP 243862.0 TYP 243882.0 TYP 243888.0



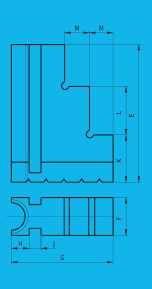


Ø		TYP 2438	62.0			TYP 2438	82.0			TYP 2438	88.0	
		kg	Α	В		kg	Α	В		kg	Α	В
80	080000	0,03	20,0	28,5	080000	0,04	20,0	30,5	_	_	_	_
100	100000	0,05	22,0	34,0	100000	0,06	22,0	37,0	_		_	_
125	120000	0,05	22,0	43,0	120000	0,08	27,0	42,0	_	_	_	_
160	160000	0,06	25,0	43,0	160000	0,10	28,6	51,0	160000	0,10	28,6	51,0
200	200000	0,12	27,0	59,0	200000	0,13	30,2	65,0	200000	0,13	30,2	65,0
250	250000	0,19	33,0	66,5	250000	0,24	33,4	78,0	250000	0,24	33,4	78,0
315	310000	0,36	40,0	84,0	310000	0,37	40,0	92,0	310000	0,37	34,9	92,0
400	400000	0,53	44,0	102,0	400000	0,62	44,0	122,0	400000	0,62	41,2	118,0
500	500000	1,05	44,0	129,0	500000	1,05	44,0	129,0	_	_	_	_



Tvrdá reverzní čelist LC Hart-Umkehrbacke LC Hard reversible jaw LC Mâchoire réversible dure LC Твёрдый обратный кулачок LC TYP 243872.0

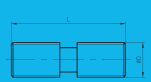




4čelistní – sad	la / 4Backen-Satz	/ 4 jaw – set / 4 n	nâchoires jeu / 4	кулачок - компл	іет			
		Ø						kg
		85				080000		0,06
	1	00				100000		0,08
	1	25				120000		0,12
	1	60				160000		0,20
	2	00				200000		0,55
	2	50				250000		0,55
	3	15				310000		1,00
	3	50			1,00			
	4	00				400000		1,00
Ø	E	F	G	Н	J	K	L	M
85	34	14	34	5,9	7,0	9	9	8
100	41	14	34	5,9	7,0	10	12	8
125	51	16	36	5,9	7,0	10	12	8
160	47	24	39	8,0	10,3	12	12	8
200	75	32	54	11,0	12,3	20	28	12
250	75	32	54	11,0	12,3	20	28	12
315	100	36	63	12,0	15,3	32	35	14
350	100	36	63	12,0	15,3	32	35	14
400	100	36	63	12,0	15,3	32	35	14

Šroub Schraube Bolt Vis Болт TYP 243871.0





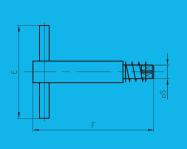
Ø		kg	D	L
85	080000	0,03	16,0	29
100	100000	0,05	16,0	37
125	120000	0,07	18,0	48
160	160000	0,08	17,9	56
200	200000	0,17	23,9	73
250	250000	0,22	23,9	93
315	310000	0,37	26,9	117
350	350000	0,44	26,9	135
400	400000	0,53	26,9	145



Upínací klíč s pružinou Spannschlüssel mit Springfeder Key with spring Clé de serrage Ключ с пружиной

TYP 243864.0



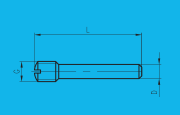


Ø		kg	E	F	S
80	080000	0,11	140	90	6
100	100000	0,18	175	95	6
125	120000	0,18	175	95	8
160	160000	0,32	200	115	9
200	200000	0,75	285	150	11
250	250000	0,96	315	165	12
315	310000	1,39	350	180	14
400	400000	2,03	450	250	17
500	500000	2,03	450	250	17

Pojišťovací kolík pastorku Triebhalteschraube Locking pin of pinion Goupille de sûreté du pignol Закрепляющий штифт шестерни

TYP 243863.0



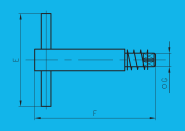


Ø		kg	G	D	L
80	080000	0,01	M5	4,0	34
100	100000	0,01	M5	4,0	34
125	120000	0,01	M6	4,7	40
160	160000	0,01	M6	4,7	40
200	200000	0,01	M6	4,7	40
250	250000	0,01	M6	4,7	45
315	310000	0,02	M8	6,3	60
400	400000	0,03	M10	8,1	66
500	500000	0,03	M10	8,1	66

Upínací klíč s pružinou pro LUD Spannschlüssel mit Springfeder für LUD Key with spring for LUD Clé de serrage pour LUD Ключ с пружиной для LUD

TYP 243870.0





Ø		kg	E	F	G
85	080000	0,11	105	65	6
100	100000	0,18	105	65	6
125	120000	0,18	170	95	8
160	160000	0,32	150	130	8
200	200000	0,75	250	160	12
250	250000	0,96	250	165	12
315	310000	1,39	300	180	14
350	350000	2,03	300	180	14
400	400000	2,03	300	180	14

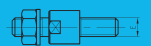
ND

Náhradní díly Ersatzteile Spare Parts Piéces de rachange Запасные части

Závitový čep a matice Stehbolzen und Bundmutter Bolt and nut Axe fileté et écrou Червячный палец и гайка

TYP 243867.0



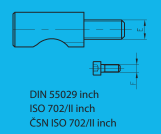


DIN 55027 ISO 702/III ČSN ISO 702/III

Velikost kužele Kegelgrösse			
Taper size			
Grandeur du cíne			
Размер конуса		E	kg
3	000043	M10	0,056
4	000044	M10	0,057
5	000045	M10	0,078
6	000046	M12	0,115
8	000048	M16	0,227
11	000041	M20	0,440

Čep Camlock a šroub Stehlbolzen für Camlock und Schraube Pin for Camlock and bolt Cheville camlock et vis Палец Camlock и болт TYP 243869.0

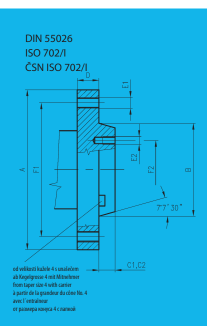




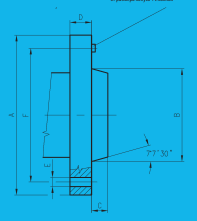
Velikost kužele Kegelgrösse				
Taper size				
Grandeur du cíne				
				le
Размер конуса		Е	г	k
3	000063	7/16"-20	1/4"-20	0,05
4	000064	7/16"-20	1/4"-20	0,06
5	000065	1/2"-20	1/4"-20	0,10
6	000066	5/8"-18	5/16"-18	0,17
8	000068	3/4"-16	5/16"-18	0,26
11	000061	7/8"-14	5/16"-18	0,43

Τ

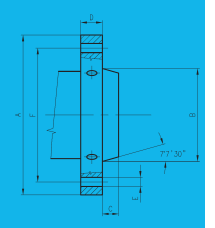
Konce vřeten s krátkým kuželem Spindelköpfe mit Kurzkegel Spindlenoses withshort Taper Nez des broches á cóne court Окончание шпинделей



DIN 55027 ISO 702/III ČSN ISO 702/III od velikosti kužele 4 s unašečem ab Kegelgrosse 4 mit Mitnehmer from taper size 4 with carrier à partir de la grandeur du cône No. 4 avec l'entraîneur от размера конуса 4 с лапкой



DIN 55029, ASA B 5.9 D1 inch ISO 702/II inch ČSN ISO 702/II inch



Velikost kužele Kegelgrösse Taper size Grandeur du cône Размер конуса	A	В	C1	(2	D	E1	E 2	F1	F2
. ,									
3	92	53,975	11	_	16	3×M10		70,6	
4	108	63,513	11	_	20	11×M10	_	82,6	_
5	133	82,563	13	14,288	22	11×M10	8×M10	104,8	61,9
6	165	106,375	14	15,875	25	11×M12	8×M12	133,4	82,6
8	210	139,719	16	17,462	28	11×M16	8×M16	171,4	111,1
11	280	196,869	18	19,050	35	11×M20	8×M20	235,0	165,1

Rozměry C2, E2, F2 pro provedení A1 a A2 (velikost kužele 5—11)

Dimensionen C2, E2, F2 für Ausführung A1 und A2 (Kegelgrosse 5–11)

Dimensions C2, E2, F2 for execution A1 and A2 (taper size 5–11)

Les dimensions C2, E2, F2 pour l'exécution A1 et A2 (grandem du cône 5–11)

Размер C2, E2, F2 для проведения A1 и A2 (размер конуса 5—11)

Velikost kužele Kegelgrösse Taper size Grandeur du cíne Размер конуса	A	В	C	D	E	F
	102	F2 07F	11	16	25/21	75.0
3	102	53,975	11	16	3×21	75,0
4	112	63,513	11	20	3×21	85,0
5	135	82,563	13	22	4×21	104,8
6	170	106,375	14	25	4×23	133,4
8	220	139,719	16	28	4×29	171,4
11	290	196,869	18	35	6×36	235,0

Velikost kużele Kegelgrösse						
Taper size Grandeur du cíne						
Размер конуса	A	В	C	D	E	F
3	92	53,975	11	32	3×15,1	70,6
4	117	63,513	11	34	3×16,7	82,6
5	146	82,563	13	38	6×19,8	104,8
6	181	106,375	14	45	6×23,0	133,4
8	225	139,719	16	50	6×26,2	171,4
11	298	196,869	18	60	6×31,0	235,0

RSS

Ručně ovládané silové sklíčidlo RSS Selbstzentrierendes Universaldrehfutter RSS Self-centring Scroll Chuck RSS Mandrin universel á centrage automatique RSS Самоцентрирующий универсальный патрон RSS



RSS - TYP 2438900

Základní dodávka obsahuje: Grundausführung enthällt: Basic delivery contains: Livraison de base contieut: Основная поставка включает:



Ø		TYP 2438900	kg
160	M2	163120	17
200	M2	203120	19
250	M2	253120	23

Reverzní čelist Umkehrbacke Reversible jaw Mâchoire reversible Оборотный кулачок



Nástavec tvrdý reverzní Hart-Umkehraufsätz Hard reversible top jaw Allonge réversible dure кулачок твёрдый оборотный



kg	TYP 2438905	Ø
0.305	163000	160
0.508	203000	200
0.865	253000	250

ø	TYP 2438902	kg
160	163000	0.180
200	203000	0,305
250	253000	0,545

Základní čelist Grundbacke Base jaw Mâchoire de base Каленный кулачок



Nástavec měkký Weich-Aufsatzbacke Soft top jaw Allonge molle Накладный кулачок мягкий



Ø	TYP 2438901	kg
160	163000	0.210
200	203000	0.425
250	253000	0.543

 Ø
 TYP 2438903
 kg

 160
 163000
 0,395

 200
 203000
 0,640

 250
 253000
 1,120

Upínací klíč s pružinou Spannschlüssel mit Feder Key with spring Clé de serrage Ключ с пружиной



Mezipříruba Flansche Adaptor Brides intermédiaires Фланец



ø	•	TYP 2438904	kg
160	A4	163034	1,940
	A5	163035	1.605
200	A5	203035	3.585
	A6	203036	2.980
250	A6	253036	6.205
	A8	253038	5.095

Ø	TYP 2438906	kg
160	163000	0.405
200	203000	0.740
250	253000	1.450



Technické informace Technische Informationen Technical Informations Informations techniques Техническая информация

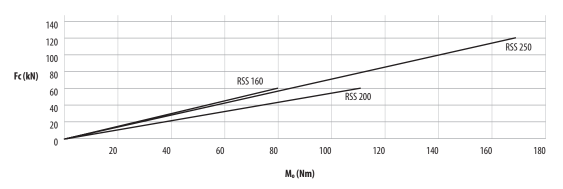
Ø	160	200	250
M _{omax} (Nm)	100	130	170
Fc (kN)	60	80	120
n _{max} (min ⁻¹)	5 500	4 500	4 000
kg	17	19	23

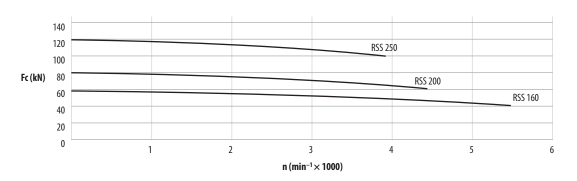
Momax Maximální ovládací moment
Maximal Betätigunsmoment
Maximum control moment
Moment de contrôle maximum
Максимальной момент управления

Fc Upínací síla Spannkraft Chucking power Force de serrage Сила зажима

> Maximální dovolené otáčky Maximale zulässige Drehzahlen Maximum permissible speeds Vitesse maximum Максимальные разрешенные обороты

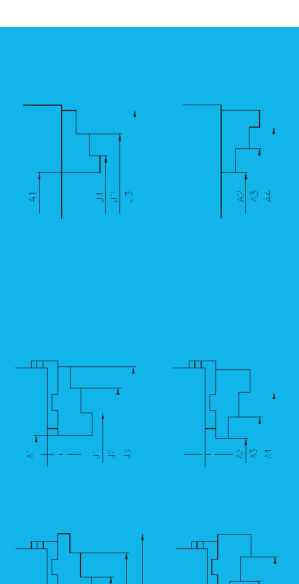
Silové poměry Kraftzustände Force conditions Rapport de puissance Силовые отношения





RSS

Technické informace Technische Informationen Technical Informations Informations techniques Техническая информация



Reverzní čelist Umkehrbacke Reversible jaw Máchoire reversible Оборотный кулачок					
	Ø		160	200	250
	A1	mm	4–68	6-85	7–110
	A2	mm	4–64	6-88	7–110
	A3	mm	52–112	58-148	75–166
	A4	mm	98-160	124–202	154–250
	J1	mm	54–116	68-144	81–172
	J2	mm	98-164	134–208	159–254
	J3	mm	146-210	186-260	224–320
Dělená čelist Geteilte Backe Sectional jaw Máchoire divisée Накладный кулачок	1				
			160	200	250
	A1	mm	5-54	7–78	8-98
	A2	mm	16-52	22-88	28-96
	A3	mm	64–102	68-132	58-126
	A4	mm	90-126	102–166	136–204
	A5	mm	34–86	58-122	60–164
	A6	mm	38-86	58–122	48–146
	A7	mm	86–134	112–176	76–174
	A8	mm	110–160	146-210	156–252
	J1	mm	60-106	74–138	88–182
	J2	mm	86–132	108–172	166–262

 $P \check{r} es nost \, skl \acute{t} \check{c} i del \, odpov \acute{t} d\acute{a} \, hodnot \acute{a} m \, dle \, norem \, ISO 3089 \, nebo \, DIN 6386.$

Genaugkeit gemäss Normen ISO 3089 und DIN 6386.

J3

J4

J5

J6

Chuck accuracy comport with the values according the Standards ISO 3089 or DIN 6386.

Précision des mandrins correspond aux valeurs conformément à la Norme ISO 3089 ou DIN 6386

mm

mm

mm

mm

134-178

90-140

116-166

164-214

162-226

118-182

152-216

206-260

192-288

140-232

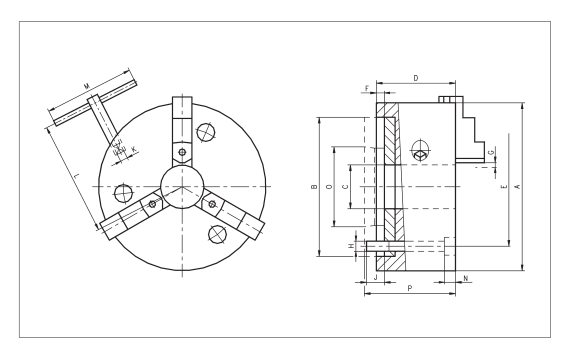
218-298

246-318

Точность патрон соответствует величинам для норм ISO3089 или DIN6386



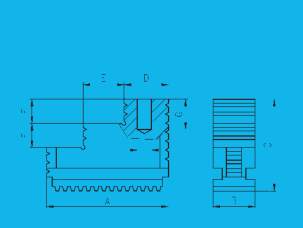
Základní rozměry Grunde Dimensionen Basic dimensions Cote de base Базовые размеры

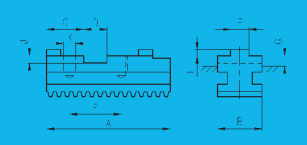


Ø		10	60	2	00	2	50	
		A4	A5	A5	A6	A6	A8	
A	mm	165	,0	206	5,0	255	255,0	
B (H6)	mm	148	,0	185	5,0	234,0		
C	mm	45	,0	54,0		78,0		
D	mm	80,0		90,0		102,0		
E	mm	132,0		160,0		204,0		
F	mm	13.5		15,5		17,0		
G	mm	6	.0	6,5		7,0		
Н	mm	3×M	10	3×M	12	3×M	16	
J	mm	14	,0	20),0	23	3,0	
K	mm	10,0		12,0		14,0		
L	mm	180,0		230,0		250,0		
М	mm	210,0		270,0		350,0		
N	mm	15,0 14,0		14,0		14	4,0	
Kužel / Kegel / Taper / Có	пе / Самоцент	ČSN ISO 702/I, ISO 7	702/I, DIN 55026					
		A4	A5	A5	A6	A6	A8	
0	mm	63,513	82,563	82,563	106,375	106,375	139,719	
Р	mm	85,000	85,000	97,000	97,000	109,000	109,000	

RSS

Základní rozměry Grunde Dimensionen Basic dimensions Cote de base Базовые размеры



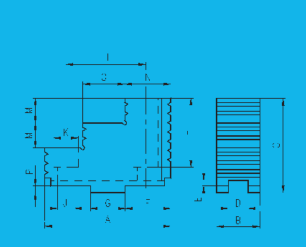


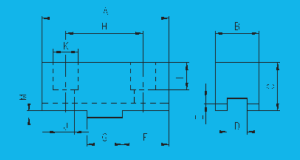
Reverzní čelist Umkehrbacke Reversible jaw Mâchoire reversible Оборотный кулачок					
	Ø		160	200	250
	А	mm	70	90	110
	В	mm	20	22	26
	C	mm	48	52	62
	D	mm	24	32	36
	E	mm	23	32	41
	F	mm	9	11	14
	G	mm	12	15	16
	Н	mm	8	10	12
		kg	0,305	0,508	0,865

Základní čelist Grubdbacke Base jaw Máchoire de base Каленный кулачок				
Ø		160	200	250
A	mm	68,0	86,0	100,0
В	mm	20,0	22,0	26,0
C	mm	17,0	22,0	26,0
D	mm	18,0	20,0	20,0
E	mm	8,0	10,0	12,0
F	mm	32,0	40,0	40,0
G	mm	6,0	7,0	8,0
Н	mm	2,5	3,0	3,0
J	mm	5,0	5,5	5,5
К	mm	M8	M8	M12
	kg	0,210	0,425	0,534



Základní rozměry Grunde Dimensionen Basic dimensions Cote de base Базовые размеры





Nástavec tvrdý reverzní Hart-Umkehraufsätz Hard reversible top jaw Allonge réversible dure Накладный кулачок твёрды	й оборотный		(
Ø		160	200	250
A	mm	64,0	74,0	94,0
В	mm	20,0	22,0	30,0
C	mm	40,0	45,0	55,0
D	mm	8,0	10,0	12,0
E	mm	3,0	3,5	4,5
F	mm	23,0	27,0	34,0
G	mm	18,0	20,0	20,0
Н	mm	32,0	40,0	40,0
J	mm	9,0	9,0	13,0
K	mm	15,0	15,0	20,0
L	mm	28,0	32,0	35,0
М	mm	9,0	11,0	14,0
N	mm	27,0	30,0	40,0
0	mm	13,0	17,0	40,0
Р	mm	4,5	5,0	5,0
	kg	0,180	0,305	0,545

Ø		160	200	250
А	mm	84,0	105,0	120,0
В	mm	20,0	22,0	30,0
C	mm	44,0	50,0	55,
D	mm	8,0	10,0	12,
E	mm	3,0	3,5	3,
F	mm	40,0	50,0	60,
G	mm	18,0	20,0	20,
Н	mm	32,0	40,0	40,
J	mm	9,0	9,0	13,
K	mm	15,0	15,0	20,
L	mm	32,0	36,0	36,
М	mm	4,5	5,0	5,
	mm	0,395	0,640	1,12

Nástavec měkký Weiche Aufsatzbacke Top soft jaw