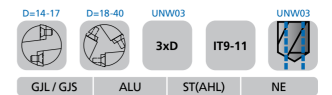


UNW03

Aufbohren und Zirkularfräsen

Boring and circular milling

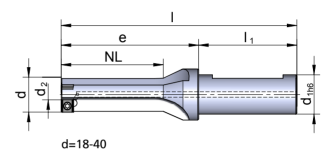


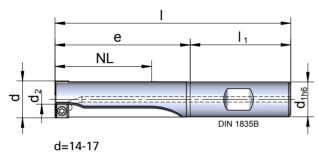
Vorteile:

- Für Plansenkungen und tiefe Einsenkungen, z. B. für Schraubenkopfauflagen
- Hohe Zerspanungsleistung durch 3
 Schneiden ab d=18
- Enge Bohrungstoleranzen (IT9-11)
- Einsetzbar auf steifen Maschinen ohne Führungszapfen

Advantages:

- For spotfacing and boring
- High stock removal rates
- Tight bore tolerances (IT9-11)
- Usable on rigid machines without pilot





Unicut UNW03 (NL = 2-3xd)

									**	
·	_	_		_	_		BestNr./ OrdNo			
d _{+/-0,05*}	d ₁	d ₂ *	е	I	l ₁	NL	UNW03			-
14	16	1,5	42	90	48	28	UNW03 1400	TX 25050	TX 208	06
15	16	2,5	42	90	48	30	UNW03 1500	TX 25050	TX 208	06
16	16	3,5	44	92	48	32	UNW03 1600	TX 25050	TX 208	06
17	16	4,5	44	92	48	34	UNW03 1700	TX 25050	TX 208	06
18	20	5,5	65	115	50	52	UNW03 1800	TX 25050	TX 208	06
19	20	6,5	65	115	50	53	UNW03 1900	TX 25050	TX 208	06
20	20	7,5	65	115	50	54	UNW03 2000	TX 25050	TX 208	06
21	20	8,5	65	115	50	54	UNW03 2100	TX 25050	TX 208	06
22	20	9,5	70	120	50	61	UNW03 2200	TX 25050	TX 208	06
23	20	10,5	70	120	50	61	UNW03 2300	TX 25050	TX 208	06
24	20	11,5	70	120	50	61	UNW03 2400	TX 25050	TX 208	06
25	20	12,5	70	120	50	61	UNW03 2500	TX 25050	TX 208	06
26	25	13,5	94	150	56	78	UNW03 2600	TX 25050	TX 208	06
27	25	14,5	94	150	56	78	UNW03 2700	TX 25050	TX 208	06
28	25	9,2	94	150	56	84	UNW03 2800	TX 35075	TX 215	09
29	25	10,2	104	160	56	87	UNW03 2900	TX 35075	TX 215	09
30	25	11,2	104	160	56	90	UNW03 3000	TX 35075	TX 215	09
31	25	12,2	104	160	56	93	UNW03 3100	TX 35075	TX 215	09
32	32	13,2	115	175	60	96	UNW03 3200	TX 35075	TX 215	09
33	32	14,2	115	175	60	99	UNW03 3300	TX 35075	TX 215	09
34	32	15,2	115	175	60	102	UNW03 3400	TX 35075	TX 215	09
35	32	16,2	115	175	60	105	UNW03 3500	TX 35075	TX 215	09
36	32	17,2	125	185	60	108	UNW03 3600	TX 35075	TX 215	09
37	32	18,2	125	185	60	111	UNW03 3700	TX 35075	TX 215	09
38	32	19,2	125	185	60	114	UNW03 3800	TX 35075	TX 215	09
39	32	20,2	130	190	60	117	UNW03 3900	TX 35075	TX 215	09
40	32	15	130	190	60	120	UNW03 4000	TX 45115	TX 215	12

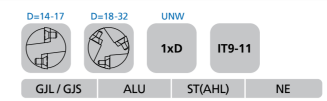
^{*} Maße und Toleranzen nur in Verbindung mit SCH... FRH- und ...FRZ-Wendeschneidplatten / Dimensions and tolerances for SCHX...FRH- and ...FRZ-inserts only

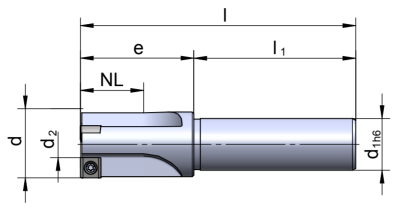
Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage / Other dimensions and designs upon request

^{**} separat bestellen / order separately









Unicut UNW (NL < 1xd)

							BestNr./ OrdNo		**	**
d _{+/-0,05*}	d ₁	d _{2*}	е	ı	I ₁	NL	UNW03	_		
14	12	1,5	30	75	45	15	UNW 140012	TX 25050	TX 208	06
15	12	2,5	30	75	45	15	UNW 150012	TX 25050	TX 208	06
16	12	3,5	30	75	45	15	UNW 160012	TX 25050	TX 208	06
17	16	4,5	35	85	50	19	UNW 170016	TX 25050	TX 208	06
18	16	5,5	35	85	50	19	UNW 180016	TX 25050	TX 208	06
19	16	6,5	35	85	50	19	UNW 190016	TX 25050	TX 208	06
20	16	7,5	35	85	50	19	UNW 200016	TX 25050	TX 208	06
21	16	8,5	35	85	50	19	UNW 210016	TX 25050	TX 208	06
22	16	9,5	35	85	50	19	UNW 220016	TX 25050	TX 208	06
23	16	10,5	35	85	50	19	UNW 230016	TX 25050	TX 208	06
24	16	11,5	35	85	50	19	UNW 240016	TX 25050	TX 208	06
25	16	12,5	35	85	50	19	UNW 250016	TX 25050	TX 208	06
26	20	13,5	40	100	60	23	UNW 260020	TX 25050	TX 208	06
27	20	14,5	40	100	60	23	UNW 270020	TX 35075	TX 208	06
28	20	9,2	40	100	60	22	UNW 280020	TX 35075	TX 215	09
29	20	10,2	40	100	60	22	UNW 290020	TX 35075	TX 215	09
30	20	11,2	40	100	60	22	UNW 300020	TX 35075	TX 215	09
31	20	12,2	40	100	60	21	UNW 310020	TX 35075	TX 215	09
32	20	13,2	40	100	60	21	UNW 320020	TX 35075	TX 215	09

Weitere Schaftvarianten / Other shanks:

(Bei Bestellung bitte angeben / Please indicate with order)

Whistle Notch = DIN 1835 E



Weldon = DIN 1835 B



- * Maße und Toleranzen nur in Verbindung mit SCH...FRH- und ...FRZ-Wendeschneidplatten /
- Dimensions and tolerances for SCHX...FRH- and ...FRZ-inserts only
- ** separat bestellen / order separately

Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage / Other dimensions and designs upon request

Schnittdatenempfehlung / Cutting data recommendation:

		Stahl Steel	Nichtrostender Stahl Stainless steel	Gusseisen Cast iron	Aluminium
		z.B. / e.g. C45E	z.B. / e.g. X20Cr13	z.B. / e.g. GJL, GJS	z.B. / e.g. AlSi10Mg
HM / Carbide	Vc	60 - 150	40 - 90	60 - 160	100 - 500
Cermet (C1)	Vc	80 - 200			100 - 500
PKD / PCD (D1)	Vc				100 - 500
HSSE (S6)	Vc	25 - 50	15 - 35		
Ød					
14 - 27	f	0,12 - 0,3	0,1 - 0,2	0,15 - 0,3	0,2 - 0,35
28 - 40	f	0,2 - 0,4	0,15 - 0,25	0,25 - 0,5	0,25 - 0,5

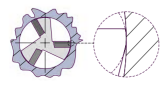
Schnittgeschwindigkeit / Cutting speed Vc (m/min)

Vorschub / Infeed f (mm/U) / (mm/rev)

Ausreichende Kühlschmierstoff-Zufuhr erforderlich / Suffcient coolant supply needed

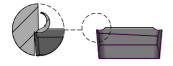
				Werk	stoff	grupp	e (s. S	. 22) / N	/late	rial cla	ıss (s. p	. 22)
Merkmale /			BestNr./ OrdNo		Р	N	K	МКН	Р	P M	P M H	PMKS
Specifications			Schneidstoffsorte (s. S. 22) / Grade (s. p. 22)									
Aufbohr-Wendeso	:hneid	platt	en für UNW und	UNW	/03	/						
Boring inserts for	UNW	and I	UNW03									
Schnittbreite / Cutting width < 0,5		09	SCHW 0903AC FRH					К9				
Schnittbreite < 0,5;		06	SCHW 0602AC FRZ					К9				
Führungsfasen* / Cutting width < 0,5;	O	09	SCHW 0903AC FRZ					К9				
Guiding chamfers*		12	SCHW 1204AC FRZ					К9				
PKD; Schnittbreite < 2,5		06	SCHW 060202 FRH			D1						
bzw. 3,5 / PCD; Cutting width < 2,5		09	SCHW 090302 FRH			D1						
resp. $3,5$		09	SCHW 090304 FRH			D1						
PKD; volle Schnittbreite /		06	SCHW 060202 FR5			D1						
PCD; entire cutting	0	09	SCHW 090302 FR5			D1						
width		12	SCHW 120402 FR5			D1						
Geschliffene		06	SCHX 060204 FRH	AK1	C1		K1	К9	P2	P5	P9	
Spanleitstufen /	0	09	SCHX 090304 FRH	AK1	C1		K1	K9	P2	P5	P9	S6
Ground chip breakers		12	SCHX 120404 FRH	AK1	C1		K1	К9	P2	P5	P9	S6
Führungsfasen*;	0	06	SCHX 060202 FRZ				K1	К9	P2	P5	P9	
geschliffene		06	SCHX 060204 FRZ	AK1	C1		K1	К9	P2	P5	P9	S6
Spanleitstufen /		09	SCHX 090304 FRZ	AK1	C1		K1	К9	P2	P5	P9	S6
Guiding chamfers*;		09	SCHX 090308 FRZ				K1			P5		S 6
ground chip breakers		12	SCHX 120404 FRZ	AK1			K1	К9	P2	P5	P9	S 6
Führungsfasen*; Spanleitstufen** für		06	SCHX 060204 FRZ7								P9	
kurze Späne /	0	09	SCHX 090304 FRZ7								P9	
Guiding chamfers*; chip oreakers** for short chips		12	SCHX 120404 FRZ7								Р9	
Plansenk- und Frä	s-Wen	desc	hneidplatten für	UNW	/ un	d UI	1W 0	3 /				
Spotfacing and m												
Ohne Spanleitstufen /		06	SCHW 060204 FN	K1				К9				
Without chip breakers		09	SCHW 090304 FN	K1				К9	P2			
4 geschliffene Spanleitstufen /	0	06	SCHX 060202 FN1	K1					P2	P5		
4 ground chip breakers		09	SCHX 090304 FN1	K1					P2	P5		
4 gesinterte	_	06	SCMT 060204 EN	K1				К9	P2	P5		
Spanleitstufen /		09	SCMT 090304 EN	K1				К9	P2	P5		
4 sintered chip breakers		12	SCMT 120404 EN	K1				К9		P5		

Andere WSP-Varianten und Sorten auf Anfrage / Other indexable insert designs and grades upon request



* Rund geschliffene Führungsfasen der WSP (...Z...) verhindern Rattern und glätten die Bohrungsoberfläche -> gut geeignet für schlanke Werkzeuge mit mindestens 3 Schneiden /

Round ground guiding chamfers on the insert (...Z...) prevent chattering and burnish the bore surface -> well suitable for lean tools with min. 3 cutting edges



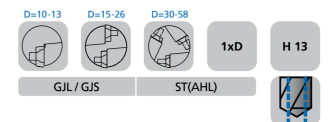
** Tiefe Schneidkanten und kurze Spanleitstufen (...7...) erzeugen kurze Späne schon bei geringen Spanungsdicken -> gut geeignet für lang spanende Werkstoffe /

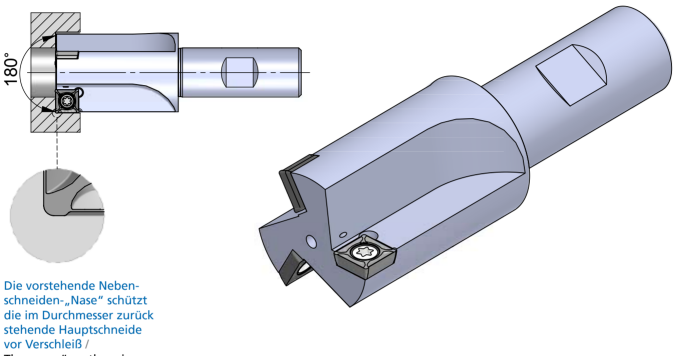
Low cutting edge and short chip breakers (...7...) generate short chips already at low feed rates -> well suitable for long chipping materials



Schraubenkopfsenker UNWE /

Screw head counterbore UNWE





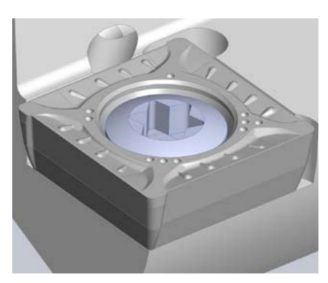
The "nose" on the minor cutting edge protects the major cutting edge on the external tool diameter

Vorteile:

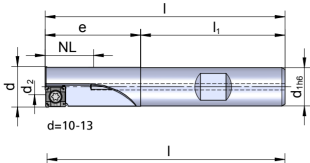
- Der 180°- Schraubenkopfsenker für M5 bis M36
- Preisgünstige Sinter-WSP SCMX-Eco mit vier nutzbaren Schneiden
- Schneidstoffsorte U9 universell für Stahl und Gusseisen geeignet
- Einsetzbar auf steifen Maschinen ohne Führungszapfen

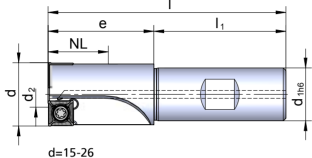
Advantages:

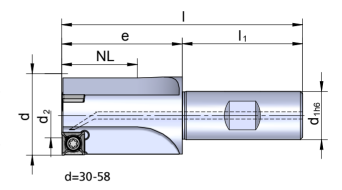
- The 180° Screw head counterbore for M5 to M36
- Low priced sinter-insert SCMX-Eco with four usable cutting edges
- Insert grade U9 is well usable for steel and cast iron
- Applicable on rigid machine tools without pilot



WSP / Insert: SCMX-Eco







Unicut-Eco UNWE (NL < 1xd)

							BestNr./	_4	**	**
			_				OrdNo		_	
d _{+0,3}	d ₁	d ₂	e	'	I ₁	NL	UNWE			•
10	12	4,5	30	75	45	6	UNWE 1000	TX 25045	TX 208	SCMX060204ERU9
11	12	4,5	30	75	45	7	UNWE 1100	TX 25045	TX 208	SCMX060204ERU9
13	12	4,5	30	75	45	7	UNWE 1300	TX 25050	TX 208	SCMX060204ERU9
15	12	5	30	75	45	13	UNWE 1500	TX 25050	TX 208	SCMX060204ERU9
16	12	6	30	75	45	13	UNWE 1600	TX 25050	TX 208	SCMX060204ERU9
18	16	8	32	80	48	15	UNWE 1800	TX 25050	TX 208	SCMX060204ERU9
20	16	10	37	85	48	20	UNWE 2000	TX 25050	TX 208	SCMX060204ERU9
24	20	8	40	90	50	21	UNWE 2400	TX 35075	TX 215	SCMX090304ERU9
26	20	10	40	90	50	21	UNWE 2600	TX 35075	TX 215	SCMX090304ERU9
30	20	14	50	100	50	31	UNWE 3000	TX 35075	TX 215	SCMX090304ERU9
33	20	17	50	100	50	31	UNWE 3300	TX 35075	TX 215	SCMX090304ERU9
36	25	20	54	110	56	31	UNWE 3600	TX 35075	TX 215	SCMX090304ERU9
40	32	24	55	115	60	36	UNWE 4000	TX 35075	TX 215	SCMX090304ERU9
46	32	30	60	120	60	41	UNWE 4600	TX 35075	TX 215	SCMX090304ERU9
50	32	28	70	130	60	50	UNWE 5000	TX 45115	TX 215	SCMX120404ERU9
54	40	32	70	140	70	50	UNWE 5400	TX 45115	TX 215	SCMX120404ERU9
58	40	36	70	140	70	50	UNWE 5800	TX 45115	TX 215	SCMX120404ERU9

^{**} separat bestellen / order separately

Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage / Other dimensions and designs upon request

Schnittdatenempfehlung /

Cutting data recommendation:

		Stahl Steel	Gusseisen Cast iron
		z.B. / e.g. C45E	z.B. / e.g. GJL, GJS
	Vc	60 - 200	60 - 200
Ød			
10 - 13	f	0,06 - 0,12	0,08 - 0,15
15 - 20	f	0,12 - 0,2	0,15 - 0,25
24 - 26	f	0,15 - 0,25	0,18 - 0,3
30 - 46	f	0,2 - 0,4	0,25 - 0,5
50 - 58	f	0,3 - 0,5	0,35 - 0,6

Bestellbeispiel / Order example:

⇒ 3 Stück/pieces UNWE 2400

⇒ 10 Stück/pieces SCMX090304ERU9

Schnittgeschwindigkeit / Cutting speed Vc (m/min)

Vorschub / Infeed f (mm/U) / (mm/rev)

Ausreichende Kühlschmierstoff-Zufuhr erforderlich / Sufficient coolant supply needed