





特征

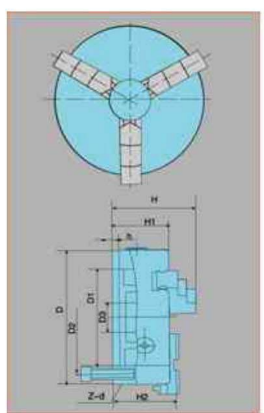
- 1. 短圆柱连接形式。
- 2. 钢盘体,适用于较高转速。
- 3. 卡爪结构形式分为整体或分离式。

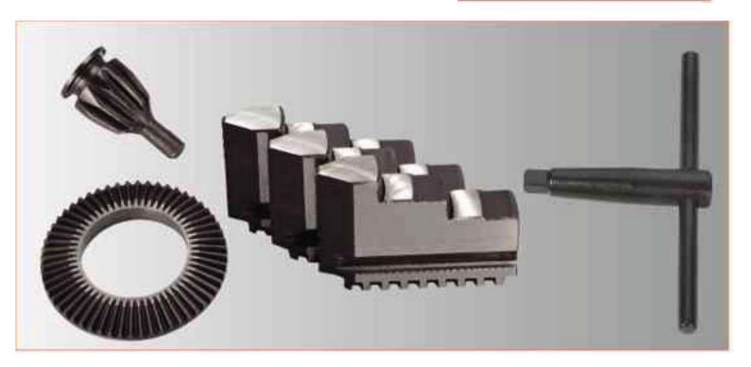
尺寸、性能参数

规格	D 1	D 2	D 3	Н	H 1	H 2	h	z-d	最大输入扭矩	极限转	净重KG
80	56	66	16	66	50	-	3.5	3-M 6	40	6600	1.9
100	70	84	22	74.5	55	3748	3.5	3-M 8	60	6000	3.2
125	95	108	30	84	58	-	4	3-M 8	100	4900	5

									(6)		
130	100	115	30	86	60	-	3.5	3-M 8	100	4900	5.6
160	130	142	40	95	65	-	5	3-M 8	160	3800	8.8
160A	130	145	40	109	65	71	5	3-M 8	160	3800	8.3
165	130	145	40	96.5	66.5	=	4.5	3-M 8	160	3800	9.5
190	155	172	55	105	75	<u></u>	5	3-M 10	250	3000	13.8
200	165	180	65	109	75	-	5	3-M 10	250	3000	15.5
200C	165	180	65	122	75	78	5	3-M 10	250	3000	14.1
200A	165	180	65	122	75	80	5	3-M 10	250	3000	14.1
240	195	215	70	120	80	_	8	3-M 12	320	2400	24
240C	195	215	70	130	80	84	8	3-M 12	320	2400	20
250	206	226	80	120	80	-	5	3-M 12	320	2400	25.7
250C	206	226	80	130	80	84	5	3-M 12	320	2400	23
250A	206	226	80	136	80	86	5	3-M 12	320	2400	23
315	260	285	100	147	90	-	6	3-M 16	400	1900	47
315A	260	285	100	153	90	95	6	3-M 16	400	1900	41
320	270	290	100	152.5	95	-	11	3-M 16	400	1900	47.5
320C	270	290	100	153.5	95	101.5	11	3-M 16	400	1900	42
325	272	290	100	153.5	96	-	12	3-M 16	400	1900	49
325C	272	296	100	154.5	96	102.5	12	3-M 16	500	1500	44
325A	272	296	100	169.5	96	105.5	12	3-M 16	400	1900	46
380	325	350	135	155.7	98	_	6	3-M 16	500	1500	65
380C	325	350	135	156.7	98	104.5	6	3-M 16	500	1500	60
380A	325	350	135	171.5	98	107.5	6	3-M 16	500	1500	62
400D	340	368	130	172	100	108	6	6-M 16	630	1200	71
500D	440	465	210	202	115	126	6	6-M 16	630	1200	117.6
500A	440	465	210	202	115	126	6	6-M 16	630	1200	119
630D	560	595	270	218	133.5	142	7	6-M 16	800	1000	_







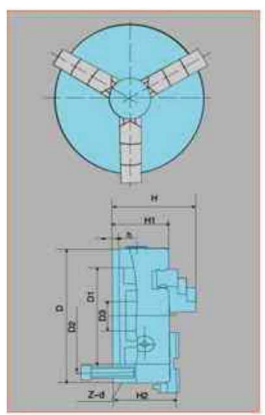
特征

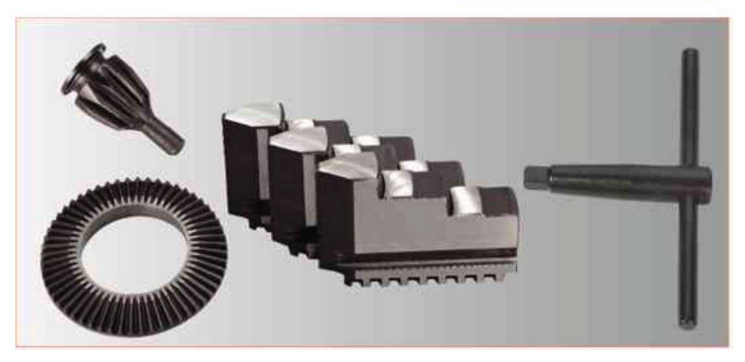
- 1. 高精度的短圆锥连接。
- 2. 优质钢盘体,适用于高转速工作。
- 3. K15符合D IN 标准, K11G符合GB标准。
- 4. 易损部件都经过特殊热处理,有效地提高耐磨性和使用寿命。
- 5. 较高的自定心精度, 更大的夹紧力, 满足于高精密加工。

尺寸、性能参数

规格	D 1	D 2	D 3	Н	H 1	H 2	h	z-d	最大输入扭矩Nm	极限转速	净重KG
80	56	67	16	66	50	-	3.5	3-M 6	40	5200	1.5
100	70	83	20	75	55		3.5	3-M 8	60	4800	3.2
125	95	108	32	84	58		4	3-M 8	100	4300	4.9
160	125	140	42	95	65	=	5	6-M 10	160	3800	9
160A	125	140	42	109	65	71	5	6-M 10	160	3800	8.5
200	160	176	55	109	75	_	5	6-M 10	250	3100	16
200A	160	176	55	122	75	80	5	6-M 10	250	3100	14.5
250	200	224	76	120	80	-	5	6-M 12	320	2700	26
250A	200	224	76	136	80	86	5	6-M 12	320	2700	24
315	260	286	103	147	90		6	6-M 16	400	2000	46
315A	260	286	103	153	90	95	6	6-M 16	400	2000	42
400D	330	362	136	172	100	108	6	6-M 16	500	1500	78
500D	420	458	190	202	115	126	6	6-M 16	630	1100	126
500A	420	458	190	202	115	126	6	6-M 16	630	1100	128
630D	545	586	252	218	133.5	142	7	6-M 16	800	1000	215







特征

- 1. 高精度的短圆锥连接。
- 2. 优质钢盘体,适用于高转速工作。
- 3. K15符合D IN 标准, K11G符合GB标准。
- 4. 易损部件都经过特殊热处理,有效地提高耐磨性和使用寿命。
- 5. 较高的自定心精度, 更大的夹紧力, 满足于高精密加工。

尺寸、性能参数

规格	D 1	D 2	D 3	Н	H 1	H 2	h	z-d	最大输入扭矩Nm	极限转速	净重KG
80	56	67	16	66	50	-	3.5	3-M 6	40	5200	1.5
100	70	83	20	75	55	-	3.5	3-M 8	60	4800	3.2
125	95	108	32	84	58	-	4	3-M 8	100	4300	4.9
160	125	140	42	95	65	=	5	6-M 10	160	3800	9
160A	125	140	42	109	65	71	5	6-M 10	160	3800	8.5
200	160	176	55	109	75	-	5	6-M 10	250	3100	16
200A	160	176	55	122	75	80	5	6-M 10	250	3100	14.5
250	200	224	76	120	80	-	5	6-M 12	320	2700	26
250A	200	224	76	136	80	86	5	6-M 12	320	2700	24
315	260	286	103	147	90	-	6	6-M 16	400	2000	46
315A	260	286	103	153	90	95	6	6-M 16	400	2000	42
400D	330	362	136	172	100	108	6	6-M 16	500	1500	78
500D	420	458	190	202	115	126	6	6-M 16	630	1100	126
500A	420	458	190	202	115	126	6	6-M 16	630	1100	128
630D	545	586	252	218	133.5	142	7	6-M 16	800	1000	215