

Z17A型涨紧轴套 锁紧盘 动力锁 涨紧连结套 power lock

产品名称	Z17A型涨紧轴套 锁紧盘 动力锁 涨紧连结套 power lock
生产厂家	厦门展钿自动化有限公司
价格	17.00/套
规格参数	展钿:全系列 Z17A型:见参数表 中国:厦门
公司地址	福建省厦门市海沧区钟林里42号
联系电话	13818287879

产品详情

Z17A型涨紧轴套 锁紧盘 动力锁 涨紧连结套 power lock

Z17A型系列胀紧套型号如下：Z17A-30×55、Z17A-35×60、Z17A-40×65、Z17A-45×75、Z17A-50×80、Z17A-55×85、Z17A-60×90、Z17A-65×95、Z17A-70×110、Z17A-75×115、Z17A-80×120、Z17A-85×125、Z17A-90×130、Z17A-95×135、Z17A-100×145、Z17A-105×150、Z17A-110×155、Z17A-120×165、Z17A-125×170、Z17A-130×180、Z17A-140×190、Z17A-150×200、Z17A-160×210、Z17A-170×225、Z17A-180×235、Z17A-190×250、Z17A-200×260、Z17A-210×275、Z17A-220×285、Z17A-240×305、Z17A-250×315、Z17A-260×325、Z17A-280×355、Z17A-300×375、Z17A-320×405、Z17A-340×425、Z17A-360×455、Z17A-380×475、Z17A-400×495、Z17A-420×515、Z17A-450×555、Z17A-480×585、Z17A-500×605、Z17A-530×640、Z17A-560×670、Z17A-600×710。注：Z17A型胀紧联结套螺钉的机械性能等级为12.9级。

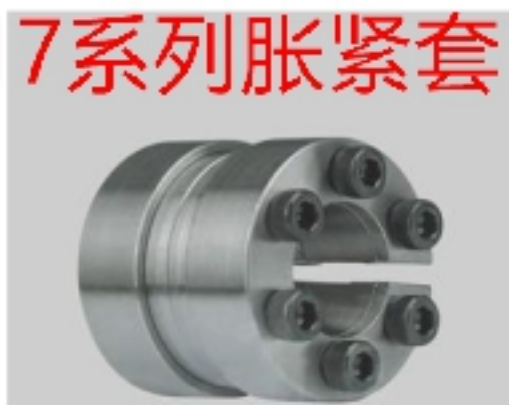
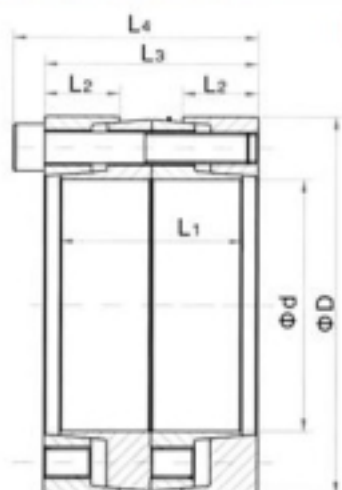
Z17B型系列胀紧套型号如下：Z17B-100×145、Z17B-110×155、Z17B-120×165、Z17B-130×180、Z17B-140×190、Z17B-150×200、Z17B-160×210、Z17B-170×225、Z17B-180×235、Z17B-190×250、Z17B-200×260、Z17B-220×285、Z17B-240×305、Z17B-260×325、Z17B-280×355、Z17B-300×375、Z17B-320×405、Z17B-340×425、Z17B-360×455、Z17B-380×475、Z17B-400×495、Z17B-420×515、Z17B-440×545、Z17B-460×565、Z17B-480×585、Z17B-500×605、Z17B-520×630、Z17B-540×650、Z17B-560×670、Z17B-580×690、Z17B-600×710。注：Z17B型胀紧联结套螺钉的机械性能等级为12.9级。

Z17型胀紧联结套

Z17A型胀紧联结套

Z17型胀紧联结套基本结构

展铀Z17系列胀紧套



Z17A型胀紧联结套的基本尺寸与技术参数

基本尺寸						额定负荷		内六角螺钉	螺钉的紧固力 MA N.m	胀套与轴上的 紧固力 Pr N/mm ²	胀套上的 紧固力 Pr' N/mm ²	质量 kg
d	D	L1	L2	L3	L4	转矩 Me KN.m	轴向力 F1 KN					
mm												
30	55	40	17	46	52	0.9	60	M6	17	132	85	0.5
35	60	40	17	46	52	1.25	71	M6	17	135	93	0.6
40	65	40	17	46	52	1.5	75	M6	17	124	90	0.7
45	75	48	20	56	64	2.5	112	M8	41	136	98	1.1
50	80	48	20	56	64	3	120	M8	41	132	100	1.2
55	85	48	20	56	64	3.8	138	M8	41	138	108	1.3
60	90	48	20	56	64	4.3	143	M8	41	127	102	1.4
65	95	48	20	56	64	5.3	162	M8	41	132	108	1.5
70	110	58	24	68	78	7.6	219	M10	83	143	110	2.6
75	115	58	24	68	78	8.2	219	M10	83	134	105	2.8
80	120	58	24	68	78	8.7	219	M10	83	125	101	2.9
85	125	58	24	68	78	10.4	240	M10	83	133	109	3.1
90	130	58	24	68	78	12.3	274	M10	83	139	116	3.2
95	135	58	24	68	78	13.0	274	M10	83	132	112	3.3
100	145	66	28	76	88	15.0	301	M12	145	121	98	4.5
110	155	66	28	76	88	18.6	338	M12	145	123	103	4.9
120	165	66	28	76	88	22.5	376	M12	145	126	108	5.3
130	180	76	33	86	98	29.5	451	M12	145	121	101	7.3
140	190	76	33	86	98	31.5	451	M12	145	112	95	7.8
150	200	76	33	86	98	39.4	526	M12	145	122	106	8.2