

## Z5型锁紧联结套 胀套 涨紧联结盘 束环 锁紧套

产品名称	Z5型锁紧联结套 胀套 涨紧联结盘 束环 锁紧套
生产厂家	厦门展铍自动化有限公司
价格	5.00/套
规格参数	展铍:全系列 Z5:见参数表 厦门:原产地
公司地址	福建省厦门市海沧区钟林里42号
联系电话	13818287879

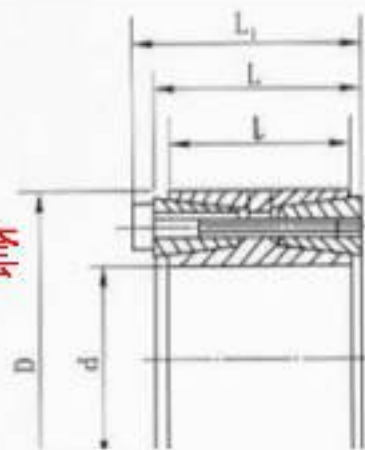
## 产品详情

### Z5型锁紧联结套 胀套 涨紧联结盘 束环 锁紧套

特性: Z5型胀紧套与Z4型比较各锥环锥度相同, 且内环中间有凸缘, 便于拆卸。Z5型结合面较长, 锥度较小, 用于传递较大载荷和对中精度要求较高的场合。

Z5型系列胀紧套型号如下: Z5-100 × 145、Z5-110 × 155、Z5-120 × 165、Z5-130 × 180、Z5-140 × 190、Z5-150 × 200、Z5-160 × 210、Z5-170 × 225、Z5-180 × 235、Z5-190 × 250、Z5-200 × 260、Z5-210 × 275、Z5-220 × 285、Z5-240 × 305、Z5-250 × 315、Z5-260 × 325、Z5-280 × 355、Z5-300 × 375、Z5-320 × 405、Z5-340 × 425、Z5-360 × 455、Z5-380 × 475、Z5-400 × 495、Z5-420 × 515、Z5-450 × 555、Z5-480 × 585、Z5-500 × 605、Z5-530 × 640、Z5-560 × 670、Z5-600 × 710。注: Z5型胀紧联结套螺钉的机械性能等级为12.9级。

## 展钼Z5系列胀紧套



Z5型胀套的基本尺寸和参数：↵

基本尺寸 (mm) ↵					额定负荷 ↵		胀套与轴接合面上的压力 Pt (N/mm <sup>2</sup> ) ↵	螺钉的拧紧力矩 Ma (N.M) ↵	质量 (kg) ↵
d ↵	D ↵	l ↵	L ↵	L1 ↵	轴向力 ↓ Ft Kn ↓ Pax(Mt=0)	扭矩 ↓ Mt kN.m ↓ Mt(PAX=0)			
100↵	145↵	60↵	65↵	77↵	288↵	14.4↵	192↵	145↵	4.1↵
110↵	155↵	60↵	65↵	77↵	288↵	15.8↵	175↵	145↵	4.4↵
120↵	165↵	60↵	65↵	77↵	346↵	20.8↵	192↵	145↵	4.8↵
130↵	180↵	68↵	74↵	86↵	433↵	28.1↵	193↵	145↵	6.5↵
140↵	190↵	68↵	74↵	86↵	519↵	36.3↵	214↵	145↵	7.0↵
150↵	200↵	68↵	74↵	86↵	519↵	39.0↵	200↵	145↵	7.4↵
160↵	210↵	68↵	74↵	86↵	606↵	48.5↵	219↵	145↵	7.8↵
170↵	225↵	75↵	81↵	95↵	712↵	60.6↵	215↵	230↵	10.0↵
180↵	235↵	75↵	81↵	95↵	712↵	64.1↵	203↵	230↵	10.6↵
190↵	250↵	88↵	94↵	108↵	792↵	75.2↵	178↵	230↵	14.3↵
200↵	260↵	88↵	94↵	108↵	950↵	95.0↵	203↵	230↵	15.0↵
210↵	275↵	98↵	104↵	120↵	970↵	102.0↵	187↵	355↵	17.5↵
220↵	285↵	98↵	104↵	120↵	990↵	109.0↵	183↵	355↵	19.8↵
240↵	305↵	98↵	104↵	120↵	1318↵	158.0↵	222↵	355↵	21.4↵
250↵	315↵	98↵	104↵	120↵	1340↵	167.5↵	215↵	355↵	22.0↵
260↵	325↵	98↵	104↵	120↵	1370↵	178.0↵	215↵	355↵	23.0↵
280↵	355↵	120↵	126↵	144↵	1590↵	22.5↵	188↵	485↵	35.2↵
300↵	375↵	120↵	126↵	144↵	1650↵	248.0↵	183↵	485↵	37.4↵
320↵	405↵	135↵	142↵	162↵	2140↵	344.0↵	192↵	690↵	51.3↵
340↵	425↵	135↵	142↵	162↵	2140↵	365.0↵	181↵	690↵	54.1↵
360↵	455↵	158↵	165↵	187↵	2670↵	480.0↵	176↵	930↵	74.4↵
380↵	475↵	158↵	165↵	187↵	2670↵	508.0↵	166↵	930↵	79.0↵
400↵	495↵	158↵	165↵	187↵	2670↵	535.0↵	158↵	930↵	82.8↵
420↵	515↵	158↵	165↵	187↵	3200↵	673.0↵	181↵	930↵	86.5↵
450↵	555↵	172↵	180↵	204↵	3700↵	832.0↵	175↵	1200↵	112.0↵
480↵	585↵	172↵	180↵	204↵	3950↵	948.0↵	175↵	1200↵	119.0↵
500↵	605↵	172↵	180↵	204↵	3950↵	988.0↵	168↵	1200↵	123.0↵
530↵	640↵	190↵	200↵	227↵	4320↵	1145.0↵	157↵	1600↵	151.0↵
560↵	670↵	190↵	200↵	227↵	4320↵	1210.0↵	148↵	1600↵	160.0↵
600↵	710↵	190↵	200↵	227↵	4610↵	1380.0↵	147↵	1600↵	170.0↵