

APZ

max.2 (D=8の場合R≦0.5)

SR=D/2

D=8のとき R≦0.5

APZS (段付タイプ)

max.2 (D=8の場合R≦0.5)

SR= D-0.2 / 2

D=8のとき R≦0.5

Order 注文例

型 式 - L - N
APZ13 - 100 - N30.0

Price 価格

数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.47

Delivery 出荷日

2 日目出荷

注文締切

ストーク T 当日出荷 1,000円/1本 正午迄 P.48
ストーク A 翌日出荷 500円/1本 PM 6:00迄

ストークAは3本以上で1明細行当たり一律1,350円

Alterations 追加加工

型 式 - L(LC) - N - (ATC・KAC・TTC・DKC・DC・TM)
APZ13 - 100 - N30.0 - ATC - A15 - TC6.0
APZS13 - LC95 - N30.0 - KAC - A15 - DKC - DC12.5

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	ATC	ツバ部端面の角度加工とツバ厚を規格より薄くする加工をします。 ※全長は(T-TC)分短くなります。 LC併用の場合は全長はLCの指定寸法通りとなります。 A=指定1°単位 A=0~30° TC=指定0.1mm単位 T≧TC≧2.0 指定方法 ATC-A15-TC6.0 ※TC≧H/2 tan A+2.0 TCの最小値は上記計算値で小数点以下2桁目を切り上げ。 TC=16/2 tan15°+2.0=4.1432 ⇒4.2	300
	KAC	片側平面取加工 ツバ部を片側フラット面に加工します。 A=指定1°単位 A=0~30° 指定方法 KAC-A15 ※ATC・TTCと併用不可	300
	TTC	ツバ厚変更 TTC=指定0.1mm単位 T>TTC≧2.0 ※全長は(T-TTC)分短くなります。 LC併用の場合は全長はLCの指定寸法通りとなります。	200

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
	LC	全長変更 LC=指定0.1mm単位 D LC 8 40<LC<110 10 12 50<LC<130 13 15 70<LC<140 16 20 90<LC<180 ※ATC併用の場合、全長はATCで指定したツバ厚端面からの寸法となります。	200
	DKC	圧入部公差変更 Dm5→D+0.005に変更します。	D=8~16 200 D=20 300
	DC	段部(D-0.2)が指定できます。 DC=指定0.1mm単位 D-0.1≧DC>D-1 段部の外径公差はf6です。 ※APZSに適用	D=8~16 200 D=20 300
	TM	段付部のエッジに30°のテーパ加工をします。 (組付用テーパ) ※APZSに適用 ※DCとの併用不可	200

D	m5	f6	T	H	S		型 式		L	N 指定0.1mm単位	¥ 基準単価 1～9本	
					APZ	APZS	Type	D			APZ	APZS
8	+0.012 +0.006	-0.013 -0.022	5	11	4	3.9	APZ APZS (段付タイプ)	8	40	2 ≤ N N ≤ L-T-1 or N = 0 (圧入部なし)	270	400
									50		340	470
									60		500	630
									70			
									80			
									90			
10			13	5	4.9	10		100	270		400	
								110	340		470	
								40	500		630	
								50				
								60				
								12				15
80	410	560										
90	540	690										
100												
110												
120												
13	+0.015 +0.007	-0.016 -0.027	16	6.5	6.4	13		130	690		830	
								50	370		520	
								60	410		560	
								70				
								80				
								15				18
100	690	830										
110	540	730										
120												
130	630	820										
140												
16					19	8		7.9	16		70	740
	80	540									730	
	90	630									820	
	100											
	110	740									940	
	120											
20	+0.017 +0.008	-0.020 -0.033	23	10	9.9	20		130	750		1,050	
								140				
								150	920		1,220	
								160				
								170	1,100		1,390	
								180				