

Tiges miniatures

Embouts sélectionnables

Tiges miniatures

D.E. Tolérance sélectionnable

Forme de l'extrémité			Matériau	Dureté
Sphérique	Conique	Taraud SR		
MRSHQ	MRSHT	MRSHR	EN 1.3343 équiv.	58HRC~
MRSSQ	MRSST	MRSST	EN 1.4125 équiv.	56HRC~
MRSQG	MRSQT	-	EN 1.4301 équiv.	-

Sphérique
C0.1, 0.4, SR=D/2, L, D⁰_{-0.005}

Conique
C0.1, 0.4, 15°, RL, L, D⁰_{-0.005}

Taraud SR
C0.1, 0.4, 15°, SR, L, D⁰_{-0.005}

RoHS10

Type sphérique

Référence pièce	Incrément de 0,1 mm		Prix unitaire		
	D	L	EN 1.3343 équiv. MRSHQ	EN 1.4125 équiv. MRSSQ	EN 1.4301 équiv. MRSQG
MRSHQ MRSSQ MRSQG	2.0~2.9	5.0~20.0			
		20.1~50.0			
		50.1~100.0			
3.0~3.9	3.0~3.9	5.0~20.0			
		20.1~50.0			
		50.1~100.0			
4.0~5.0	4.0~5.0	8.0~20.0			
		20.1~50.0			
		50.1~100.0			

Type conique

Référence pièce	Incrément de 0,1 mm		Prix unitaire		
	D	L	EN 1.3343 équiv. MRSHT	EN 1.4125 équiv. MRSST	EN 1.4301 équiv. MRSQT
MRSHT MRSST MRSQT	2.0~2.9	5.0~20.0			
		20.1~50.0			
		50.1~100.0			
3.0~3.9	3.0~3.9	5.0~20.0			
		20.1~50.0			
		50.1~100.0			
4.0~5.0	4.0~5.0	5.0~20.0			
		20.1~50.0			
		50.1~100.0			

Type conique SR

Référence pièce	Incrément de 0,1 mm		SR	a (référence)	Prix unitaire		
	D	L			EN 1.3343 équiv. MRSHR	EN 1.4125 équiv. MRSSR	
MRSHR MRSSR	2.0~2.9	8.0~20.0	0.5	2.4-4.1			
		20.1~50.0					
		50.1~100.0					
	3.0~3.9	8.0~20.0			4.2-6.0		
		20.1~50.0					
		50.1~100.0					
4.0~5.0	4.0~5.0	8.0~20.0	1	4.7-6.6			
		20.1~50.0					
		50.1~100.0					

Ordering Example: Référence pièce - D - L - RL
MRSHT - D3.5 - L100.0 - RL5

Les cotes a varient dans la plage de valeurs indiquée ci-dessus en fonction des cotes D.

D.E. sélectionnable	D.E. configurable	Matériau	Dureté
KRSH	KRBSH	EN 1.3343 équiv.	58HRC~
KRSK	KRBSK	EN 1.3505 équiv.	56HRC~
KRSD	KRBSD	EN 1.2379 équiv.	60HRC~
KRSS	KRBSS	EN 1.4125 équiv.	56HRC~
KRSG	KRBSG	EN 1.4301 équiv.	-

Sélection de la tolérance

D	M	P	G	H	S
0.30	+0.008	+0.012	-0.002	0	-
3.00	+0.002	+0.006	-0.008	-0.010	-
3.01	+0.012	+0.020	-0.004	0	-0.01
5.00	+0.004	+0.012	-0.012	-0.012	-

Dimension C

ou plus	ou inférieur	C
D0.3	D0.59	Ebavurage
D0.6	D5	0.1

Tolérance de la dimension L

ou plus	ou inférieur	Tolérance
5.0	6.0	±0.1
6.1	30.0	±0.2
30.1	120.0	±0.3
120.1	150.0	±0.5

D.E. sélectionnable

Référence pièce	Type	Sélection de la tolérance	D	L	Prix unitaire				
					Incrément de 0,1 mm	KRSH	KRSK	KRSD	KRSS
KRSH (D0.3-5) KRSK (D0.5-5) KRSD (D1-5) KRSS (D0.3-5) KRSG (D1-5)	M G H	-	0.3	5.0~50.0					
			0.4						
			0.5						
			0.6						
			0.7						
			0.8						
			0.9						
			1						
			1.1						
			1.2	5.0~60.0					
			1.3						
			1.4						
			1.5	5.0~70.0					
			1.6						
			1.7	5.0~80.0					
1.8									
1.9	5.0~90.0								
2									
2.5	5.0~100.0								
3									
3.5	5.0~150.0								
4									
4.5									
5									

Ordering Example: Référence pièce - L
KRSH M 0.5 - 50.0

D.E. configurable
Référence pièce - L - D
KRBSH H 0.6 - 30.0 - D0.55

D.E. Configurable (incrément de 0.01mm)

Référence pièce	Type	Sélection de la tolérance	N°	L	D	Prix unitaire				
						Incrément de 0.1mm	Incrément de 0.01mm	KRBSH	KRBSK	KRBSD
KRBSH (N°0.5-5) KRBSK (N°0.6-5) KRBSD (N°1.5-5) KRBSS (N°0.5-5) KRBSG (N°1.5-5)	M P G H S	-	0.5	5.0~50.0	0.30~0.49					
			0.6							
			1							
			1.5							
			2							
			2.5							
			3							
			3.5							
			4							
			4.5							
5										

Alterations: Référence pièce - L - (AC, LKC)
KRSHM0.5 - 50.0 - LKC

Modifications	Taraud à pointe	Tolérance de la dimension L
Code	AC	LKC
Spéc.	AC : Incrément de 0.1mm. 0.5 ≤ AC ≤ 10.0 D-2(AC tan15°) ≥ 0.2 Une seule extrémité est conique. Code de commande AC 5.5	Tolérance cote L modifiée de ±0.05 Code de commande LKC