

Manchons pour goupilles de positionnement

Droit, Standard/À paroi fine



Manchons pour goupilles de positionnement

Droit, configurable, standard/À paroi fine

Standard

RoHS10

Matériau	Traitement de surface	Dureté	Type	
			p6	m6
EN 1.2510 équiv.	-	60HRC~	JBA	JBAM
EN 1.2510 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	60HRC~	JBAN	JBAMN
EN 1.4125 équiv.	-	50HRC~	JBAC	JBAMC

⚠ La tolérance de la dimension d 2 - 6 des produits recouverts de placage autocatalytique au nickel est H7.
 ⚠ Lors de l'usinage d'un orifice, noter que le rétrécissement du diamètre intérieur du type p6 est supérieur à celui du type m6. (Voir "Différence de D.I. après ajustement forcé des manchons pour goupilles de positionnement" P1566)

Type	Référence		Tolérance D	Sélection L	Épaisseur (N)	R	D	Tolérance D		Prix unitaire		
	d	Aucun traitement de surface / Placage autocatalytique au nickel						p6	m6	JBA JBAM	JBAN JBAMN	JBAC JBAMC
(p6) JBA JBAN JBAC	2	H7	+0.008 +0.002	5 6 7 8 10 12	1.5	0.8	5	+0.020 +0.012	+0.012 +0.004			
	3											
	4											
	5											
	6											
	8											
(m6) JBAM JBAMN JBAMC	10	G6	+0.012 +0.004	5 6 7 8 10 12 15 16 20	2.5	1	10	+0.024 +0.015	+0.015 +0.006			
	12											
	13											
	15											
	16											
	20											
	25											
	12											
	15											
	25											

⚠ La dimension L marquée d'un * ne s'applique pas à JBAMC.

Paroi fine

RoHS10

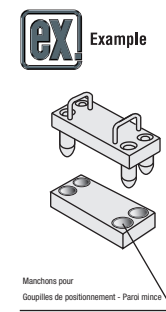
Matériau	Traitement de surface	Dureté	Type	
			p6	m6
EN 1.3305 équiv. or EN 1.2510 équiv.	-	58HRC~	JBAUP	JBAU
EN 1.3305 équiv. or EN 1.2510 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	58HRC~	JBAUNP	JBAUN
EN 1.4125 équiv.	-	50HRC~	JBAUCP	JBAUC

⚠ La tolérance de la dimension d 3 - 6 des produits recouverts de placage autocatalytique au nickel est H7.
 ⚠ Lors de l'usinage d'un orifice, noter que le rétrécissement du diamètre intérieur du type p6 est supérieur à celui du type m6. (Voir "Différence de D.I. après ajustement forcé des manchons pour goupilles de positionnement" P1566)

Type	Référence		Tolérance D	Sélection L	Épaisseur (N)	R	D	Tolérance D		Prix unitaire		
	d	Aucun traitement de surface / Placage autocatalytique au nickel						p6	m6	JBAU JBAUP	JBAUNP JBAUN	JBAUCP JBAUC
(p6) JBAUP JBAUNP JBAUCP	3	H7	+0.008 +0.002	5 6 8 10 12	1	0.5	5	+0.020 +0.012	+0.012 +0.004			
	4											
	5											
	6											
	8											
	10											
(m6) JBAU JBAUN JBAUC	12	G6	+0.012 +0.004	5 6 8 10 12 15 16 20	1.5	1	10	+0.024 +0.015	+0.015 +0.006			
	13											
	15											
	16											
	20											
	25											
	8											
	10											
	12											
	15											

⚠ La dimension L marquée d'un * ne s'applique pas à JBAUN.

Ordering Example
 Référence - L
 JBAUC12 - 10
 JBAUN8 - 8



Standard

RoHS10

Matériau	Traitement de surface	Dureté	Type	
			p6	m6
EN 1.2510 équiv.	-	56-60HRC	JBAFP	JBAF
EN 1.2510 équiv.	Oxydé noir	56-60HRC	JBAFBP	JBAFB
EN 1.2510 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	56-60HRC	JBAFMP	JBAFM
EN 1.4301 équiv.	-	-	JBAFSP	JBAFS
EN 1.4125 équiv.	-	50-55HRC	JBAFCP	JBAFC

⚠ Lors de l'usinage d'un orifice, noter que le rétrécissement du diamètre intérieur du type p6 est supérieur à celui du type m6. (Voir "Différence de D.I. après ajustement forcé des manchons pour goupilles de positionnement" P1566)

Type	Référence		P	L	Épaisseur (N)	R	Prix unitaire			
	D	Tolérance D					Incément de 0.01mm	Incément de 0.1mm	JBAF JBAFP	JBAFB JBAFBP
(p6) JBAFP JBAFBP JBAFMP JBAFSP	5	H7	2.00-2.50	5.0-6.0	1.25-1.50	0.8				
	7									
	8									
	10									
	12									
	15									
(m6) JBAF JBAFB JBAFM JBAFS JBAFC	18	G6	3.00-4.50	5.0-13.0	1.75-2.50	1.0				
	20									
	22									
	25									
	26									
	30									
	35									
	12									
	15									
	25									

⚠ L≤Px2.5 lorsque P≤3.59 L≤Px3.0 lorsque P≥3.60 ⚠ Pour (D-P)/2≤2, R≤2

Paroi fine

RoHS10

Matériau	Traitement de surface	Dureté	Type	
			p6	m6
EN 1.2510 équiv.	-	56-60HRC	JBAUFP	JBAUF
EN 1.2510 équiv.	Oxydé noir	56-60HRC	JBAUFBP	JBAUFB
EN 1.2510 équiv.	Placage autocatalytique au nickel	56-60HRC	JBAUFMP	JBAUFM
EN 1.4125 équiv.	-	50-55HRC	JBAUFCP	JBAUFC

⚠ Lors de l'usinage d'un orifice, noter que le rétrécissement du diamètre intérieur du type p6 est supérieur à celui du type m6. (Voir "Différence de D.I. après ajustement forcé des manchons pour goupilles de positionnement" P1566)

Type	Référence		P	L	Épaisseur (N)	R	Prix unitaire			
	D	Tolérance D					Incément de 0.01mm	Incément de 0.1mm	JBAUF JBAUFP	JBAUFB JBAUFBP
(p6) JBAUFP JBAUFBP JBAUFMP JBAUFCP	7	H7	3.51-5.00	5.0-8.0	1.00-1.74	0.5				
	8									
	9									
	10									
	11									
	12									
(m6) JBAUF JBAUFB JBAUFM JBAUFC	13	G6	4.51-6.00	5.0-13.0	1.25-2.24	1.0				
	14									
	15									
	17									
	18									
	20									
	22									
	25									
	26									
	30									

⚠ L≤Px2.5 lorsque P≤3.59 L≤Px3.0 lorsque P≥3.60

Ordering Example
 Référence - P - L
 JBAUF10 - P4.00 - L8.5
 JBAUFC10 - P8.00 - L15.0

Alterations
 Référence - P - L - (RS)
 JBAFP20 - P12.00 - L20.0 - RS

Modification	Code	Spéc.
Usinage de la rainure, fixation par Loctite Lorsque L≤13.0 Lorsque L>13.0	RS	Ajoute une rainure pour fixation par Loctite. ⚠ Nombre de rainures au niveau du D.E. • Lorsque L≤13.0 → 2 lignes • Lorsque L>13.0 → 3 lignes Code de commande RS ⚠ Lorsque D≤13, D-P≥3 Lorsque D≥14, D-P≥4 ⚠ Ne s'applique pas au type à paroi fine. ⚠ Ne s'applique pas à L<9.0.