Goupilles fendues pour dispositifs de serrage de contrôle

-Forme en D à épaulement-



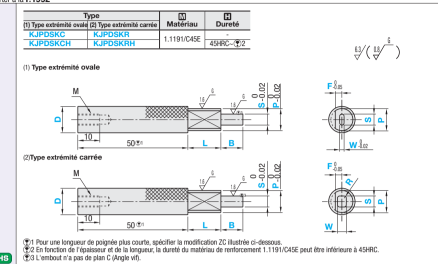
-Droites à épaulement et large diamètre · Petit diamètre à épaulement-



Données CAO







■Type extrémité ovale

Réf. pièce Incré		ément de 0.0°	lmm	Incrément de 0.1mm	Incrément de 1mm		М	Prix unitaire en €		
Туре	D	Р	W	S(P>S)	F(F <p 2)="" f="">W/2</p>	L	В	IVI	KJPDSKC	KJPDSKCH
	8	4.10~6.50		4.00~6.40	1.6~3.1			M4		
	10	4.10~8.00		4.00~7.90	1.6~3.9					
KJPDSKC	12	4.10~10.00	W <s<p< td=""><td>4.00~9.90</td><td>1.6~4.9</td><td>5~20</td><td>5~20</td><td></td><td></td><td></td></s<p<>	4.00~9.90	1.6~4.9	5~20	5~20			
KJPDSKCH	16	6.10~14.00	(W≥3.00)	6.00~13.90	1.6~6.9	5~20	5~20	M5		
	20	10.10~18.00		10.00~17.90	1.6~8.9					
	25	14.10~23.00		12.00~22.50	1.6~11.4					

■Type extrémité carrée

Réf. pièce		ncrément	de 0.01mn	n	Incrément de 0.1mm	Incrémen	t de 1mm	М	Prix uni	taire en €	
Туре	D	Р	W	R	S(P>S)	F(F <p 2)="" f="">W/2</p>	L B		IVI	KJPDSKR	KJPDSKRH
	8	4.10~6.50			4.00~6.40	1.6~3.1			M4		
	10	4.10~8.00			4.00~7.90	1.6~3.9					
KJPDSKR	12	4.10~10.00	W <s<p< td=""><td>0.2≤</td><td>4.00~9.90 1.6~4.9 5~20 5~20</td><td>5~20</td><td></td><td></td><td></td></s<p<>	0.2≤	4.00~9.90 1.6~4.9 5~20 5~20	5~20					
KJPDSKRH	16	6.10~14.00	(W≥3.00)	R <w 2<="" td=""><td>6.00~13.90</td><td>1.6~6.9</td><td>5~20</td><td>5~20</td><td>M5</td><td></td><td></td></w>	6.00~13.90	1.6~6.9	5~20	5~20	M5		
	20	10.10~18.00			10.00~17.90	1.6~8.9					
	25	14.10~23.00			14.00~22.50	1.6~11.4					







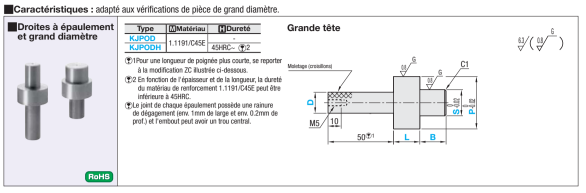
Remise	sur volun	ne (• Arrond	ir au 10e de c	entimes.) P.8 7	Pour les
Quantité	1~19	20~34	35~49	50~99	commandes supérieures aux
Coefficient	Prix unitaire en €	5%	10%	18%	quantités indiquées demander un devis
					uemanuer un uevis





Modifications	Code	Spéc.	Supplément de prix
5 Ø4 Chaîne Fixation	СН	Fixation d'une chaîne de sécurité (600mm de long) au corps du gabarit. Pour les chaînes uniquement, se reporter à la P. 1568.	5,00
Gravure de la dimension P/W	КН	Usine des méplats sur la partie moletée et grave la dimension P ou W. Ne s'applique pas à la longueur de poignée 10.	3,00
Longueur de poignée	ZC	Modifie la longueur de la poignée de 50 à 20,30 ou 40. Code de commande ZC20 (●)Diamètre de poignée D≥10, Longueur de goupille L≤20, Diamètre de goupille P.W, S≥5 S/2+F≥4.5 Ne s'applique que lorsque toutes les conditions suivantes sont remplies.	10,00

Modifications	Code	Spéc.	Supplément de prix
olérance des dimensions S/W 🙎	PKC	Fait passer la tolérance des dimensions S et W sur g6. SLa combinaison avec GN n'est pas disponible.	2,00
Aucun polissage sur la goupille	GN	Aucun polissage sur la partie goupille. (maintien d'une rugosité de 1.6) ⊗La combinaison avec PKC n'est pas disponible.	-7,00



Réf. pièce		Incrémen	t de 0.01mm	Incrément de 1mm Prix uni			aire en €
Туре	D	Р	S (P>S)	L	В	KJPOD	KJPODH
KJPOD	16L	30.00~40.00	10.00 ~30.00	5~40	5~40		
KJPODH 20L		40.00~50.00	10.00 ~30.00	(L+B≤50)			





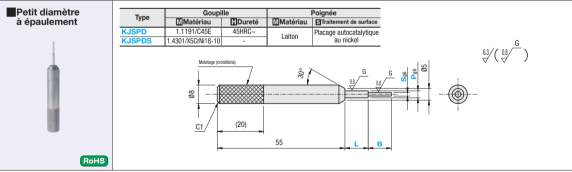






Modifications	Code	Spéc.	Supplément de prix	Modifications	Code	Spéc.	Supplément de prix
Fixation de chaîne	СН	Fixation d'une chaîne de sécurité (600mm de long) au corps du gabarit. Pour les chaînes uniquement, se	5,00	Tolérance de dimension P	PKC	Fait passer la tolérance de la dimension P sur g6.	2,00
Consume de la disposacion D		reporter à la P.1568		Tolérance de la dimension S	SKC	Fait passer la tolérance de la dimension S sur g6.	2,00
Gravure de la dimension P	КН	Usine des méplats sur la partie moletée et grave la dimension P. ⊗Ne s'applique pas à la longueur de poignée 10.	3,00	Language de poliginée	ZC	Modifie la longueur de la poignée de 50 à 30 ou 40.	2,00
Traitement de surface suppl. (oxydé noir)	STC	Ajoute un traitement de surface oxydé noir	2,00	Embout conique	STT	Rend l'extrémité conique. ②S applique lorsque L≥10, B≥10.	2,00





Réf. pièce	P	L	S	B Incrément	Prix unitaire en €		
Туре	de 0.01mm					KJSPDS	
KJSPD	0.60 ~ 1.99	3.0 ~ 10.0	0.50 ~ 1.90	3.0 ~ 10.0			
KJSPDS	2.00 ~ 4.00	3.0 ~ 15.0	1.90 ~ 3.90	3.0 ~ 15.0			





Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées demander un devis