

BUSE A ROTULE ET TUYAU PLIABLE EN CUIVRE

QPM.LP

Remplace avantageusement les rotules d'origine sur pratiquement toutes les machines et porte-outils.

Installer et fixer la rotule au moyen d'une vis.

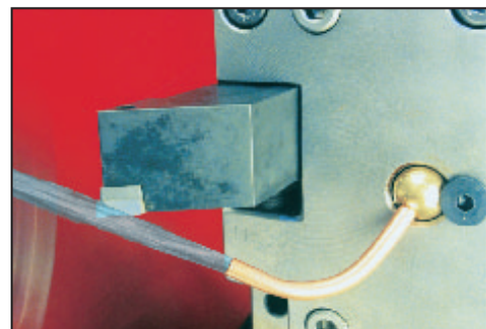
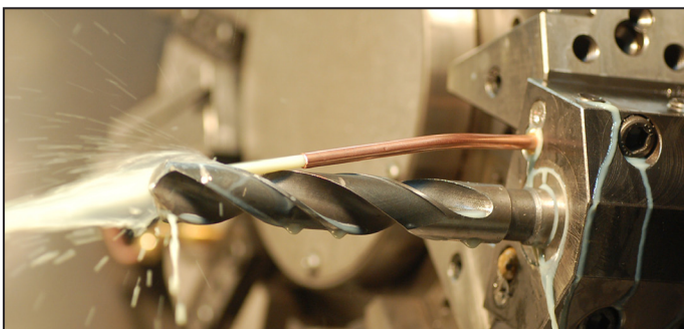
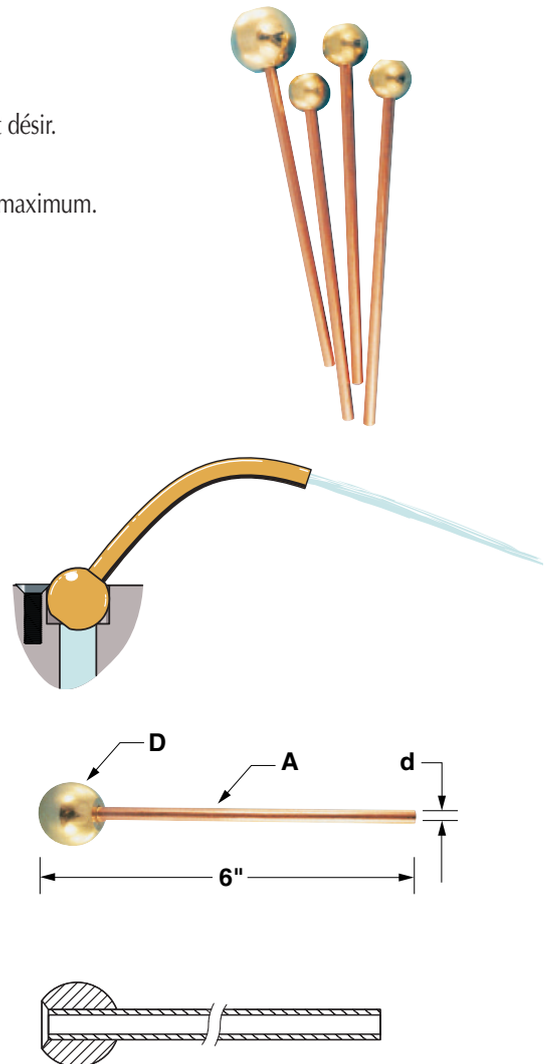
Le tuyau livré en 6 inches (152 mm) de long est coupé à longueur et plié suivant désir.

Rotule en laiton et tube en cuivre recuit.

Buse lisse diamètre intérieur : 3/16" pour un formage aisé et 1/4" pour un débit maximum.

Pression maximum : 500 psi = 33 bar.

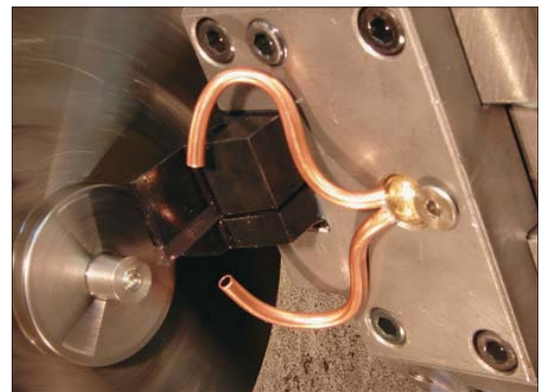
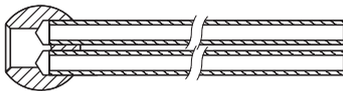
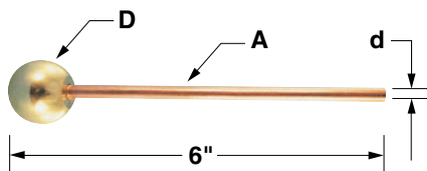
ø D nominal bille	Tube "A" extérieur inch	ø "d" intérieur inch / (mm)	Ref.
8 mm	4 mm	2 mm	QPM.LP.05500
9 mm	3/16"	0,12 (3mm)	QPM.LP.05501
10 mm	3/16"	0,12	QPM.LP.05502
11 mm	3/16"	0,12	QPM.LP.05504
12 mm	3/16"	0,12	QPM.LP.05506
12 mm	1/4"	0,18 (4,6 mm)	QPM.LP.05508
14 mm	3/16"	0,12	QPM.LP.05510
14 mm	1/4"	0,18	QPM.LP.05512
15 mm	3/16"	0,12	QPM.LP.05514
15 mm	1/4"	0,18	QPM.LP.05516
18 mm	3/16"	0,12	QPM.LP.05518
18 mm	1/4"	0,18	QPM.LP.05520
22 mm	3/16"	0,12	QPM.LP.05522
22 mm	1/4"	0,18	QPM.LP.05524
3/8 "	3/16"	0,12	QPM.LP.05526
1/2 "	3/16"	0,12	QPM.LP.05530
1/2 "	1/4"	0,18	QPM.LP.05532
5/8 "	3/16"	0,12	QPM.LP.05534
5/8 "	1/4"	0,18	QPM.LP.05536



BUSE A ROTULE ET DOUBLE TUYAU EN CUIVRE PLIABLES HAUTE PRESSION

QPM.TP

Pour une double lubrification de l'outil par le dessus et par le dessous.
 Remplace avantageusement les rotules d'origine sur pratiquement toutes les machines et porte-outils.
 Installer et fixer la rotule au moyen d'une vis.
 Le tuyau livré en 6 inches (152 mm) de long est coupé à longueur et plié suivant désir.
 Rotule en laiton et tube en cuivre recuit.
 Buse lisse diamètre intérieur : 3/16".
 Pression maximum : 500 psi = 33 bar.



Ø boule D	Tube "A" extérieur inch	ø "d" intérieur inch / (mm)	Ref.
1/2"	3/16"	0,12 (3 mm)	<i>QPM.TP.05825</i>
5/8"	3/16"	0,12 (3 mm)	<i>QPM.TP.05830</i>
12 mm	3/16"	0,12 (3 mm)	<i>QPM.TP.05805</i>
14 mm	3/16"	0,12 (3 mm)	<i>QPM.TP.05810</i>
15 mm	3/16"	0,12 (3 mm)	<i>QPM.TP.05815</i>
22 mm	3/16"	0,12 (3 mm)	<i>QPM.TP.05820</i>