

## SYSTEME MODULABLE ET COMPACT "SWIVEL MAX"

QPM.SM



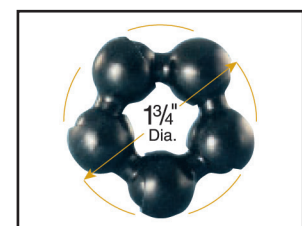
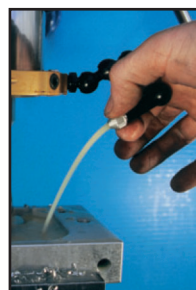
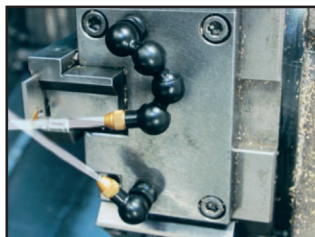
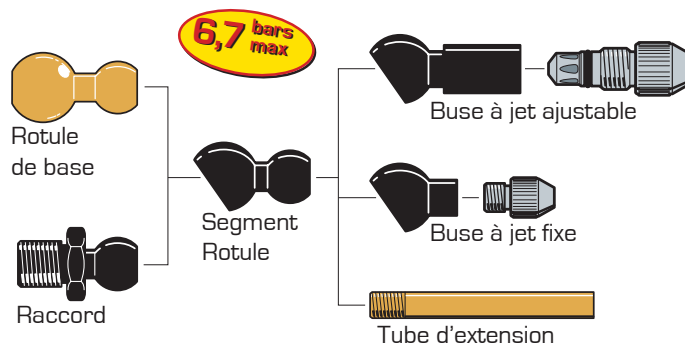
Système extrêmement modulable et compact convenant à merveille pour des espaces réduits surtout pour des machines-outils manuelles ou CNC mais avec une pression max de 100 PSI = **6,7 bar**.  
Possibilité d'avoir un jet fixe ou ajustable sans échelon de 0 à 100 %.  
Température d'utilisation : max 70°C.

Le système consiste dans les composants suivants :

- pièce de base - rotule en laiton ou raccord en plastique a".
- segment rotule intermédiaire.
- buse courte à jet fixe ou buse longue à jet ajustable - (éventuellement tube d'extension).
- gicleur pour buse en aluminium.

Deux rotules d'adaptation Ref. QPM.SM.02640 et 02630 permettent l'utilisation de flexibles à segments Ref. LLL de 1/4".

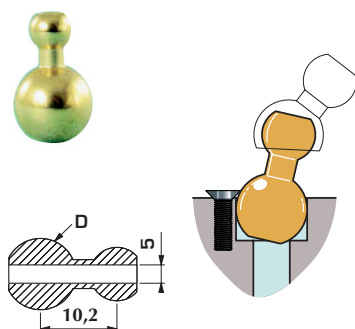
La pince d'assemblage Ref. QPM.SM.02910 est indispensable pour le montage - démontage des rotules.



**COMPOSANTS POUR SYSTEME  
MODULABLE "SWIVEL MAX"**

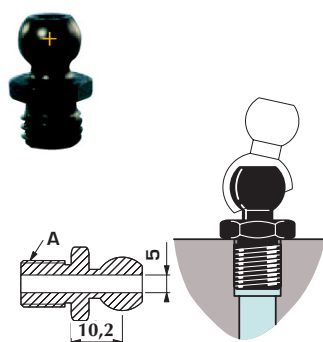
**QPM.SM**

**Rotule de base en laiton :**



Type	Ø D boule	Ref.
G	10 mm	QPM.SM.02505
A	12 mm	QPM.SM.02510
B	14 mm	QPM.SM.02515
C	15 mm	QPM.SM.02520
D	22 mm	QPM.SM.02525
E	1/2"	QPM.SM.02530
F	5/8"	QPM.SM.02535

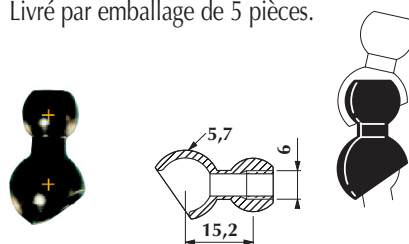
**Raccord fileté de base en "acetal" :**



Type	Filetage A	Ref.
K	1/8 NPT / BSPT	QPM.SM.02540
L	1/4" NPT / BSPT	QPM.SM.02545
M	M10 x 1,25	QPM.SM.02550
N	M10 x 1,5	QPM.SM.02555
P	M12 x 1,25	QPM.SM.02560
Q	M12 x 1,75	QPM.SM.02565
R	M14 x 1	QPM.SM.02570
S	M14 x 2	QPM.SM.02575

**Segment rotule intermédiaire en "acetal" - Ref. QPM.SM.02610**

Livré par emballage de 5 pièces.



**COMPOSANTS POUR SYSTEME MODULABLE "SWIVEL MAX"**

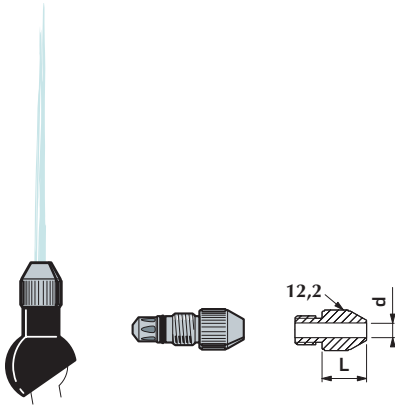
**QPM.SM**

Buse court à jet fixe en "acetal" – Ref. QPM.SM.02710.

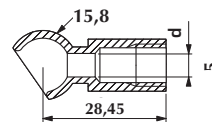


Gicleur à jet fixe en aluminium :

Type	Filetage	d	L	Couleur	Ref.
1	12,2	1,6	10,2	rouge	QPM.SM.02720
2	12,2	2,2	10,2	bleu	QPM.SM.02730
3	12,2	3	10,2	or	QPM.SM.02740
4	12,2	4	10,2	argent	QPM.SM.02750
Assortiment des 4 gicleurs à jet fixe :					QPM.SM.02760

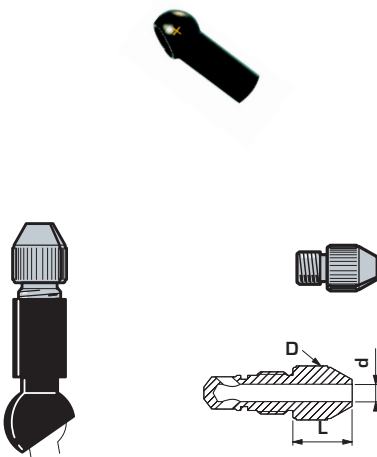


Buse longue à jet ajustable en "acetal" – Ref. QPM.SM.02810

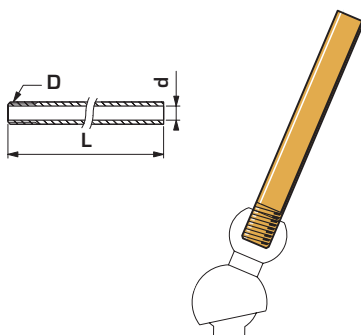


Gicleur à jet ajustable en aluminium :

Type	D	d	L	couleur	Ref.
1	12,2	2,2	12,7	bleu	QPM.SM.02820
2	12,2	3	12,7	or	QPM.SM.02830
3	12,2	4	12,7	argent	QPM.SM.02840
Assortiment des 3 gicleurs à jet ajustable :					QPM.SM.02850



Pince de montage – indispensable – Ref. QPM.SM.02910



Tube d'extension rigide en laiton longueur 50 mm – Ref. QPM.SBT.09730  
A adapter directement sur une rotule intermédiaire Ref. QPM.SM.02610.

**COMPOSANTS POUR SYSTEME  
MODULABLE "SWIVEL MAX"**

**QPM.SM**




Il est possible de fournir des combinaisons spécifiques – en se basant sur les "types" dans les tableaux.

A préciser :


le type de pièce de base, le nombre de rotules intermédiaires et le type de buse et gicleur.



*Exemple :*  
Rotule de base – boule de Ø 22 mm + 3 x rotule intermédiaire + buse à jet fixe + gicleur d = 3 mm =  
**Ref. QPM.SM.D.3.F.3**



*Exemple :*  
Raccord fileté de base ¼ NPT / BSPT + 5 x rotule intermédiaire + buse à jet ajustable + gicleur d = 4 mm =  
**Ref. QPM.SM.L.5.V.3**




**Rotule d'adaptation pour tuyau à segments ¼" - Ref. LLL...**

Ref. QPM.SM.02640

Pour le montage de buses diverses Ref. LLL...

¼" sur la rotule intermédiaire Ref; QPM.SM.02610.



**Ref. QPM.SM.02630**

Pour le montage de la buse à jet ajustable Ref; QPM.SM.02810

sur des tuyaux à segments Ref. LLL... ¼".