

CARACTERISTIQUES

- Angles des joints à rotule en acier
- Différents filetages pour le vissage sur les vérins à gaz
- Fabriqué conformément à la norme DIN71802 avec finition passivée de zinc
- Les billes durcies par induction sont résistantes à l'usure
- Les clips de sécurité retiennent les goujons à billes dans les douilles
- Valeurs de traction statique pour les charges radiales et axiales
- Fourni avec contre-écrou

Joint à rotule et douille M8 en acier de RS Pro, 39,5 x 38 mm

RS code commande : 689-417



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

La gamme RS Pro de joints à rotule et à douille en acier est un type d'accessoire de raccord d'extrémité pour ressorts à gaz également appelés vérins à gaz.

Les accessoires pour ressorts à gaz tels que ces raccords d'extrémité à joint à rotule et à douille de RS Pro sont importants pour la durée de vie des ressorts à gaz et des vérins à gaz et sont fournis dans une large gamme de tailles.

Les options incluent :

689-394 - Joint à rotule et femelle M5

689-401 - Joint à rotule et femelle M6

689-417 - Joint à rotule et femelle M8

689-423 - Joint à rotule et femelle M10

Caractéristiques

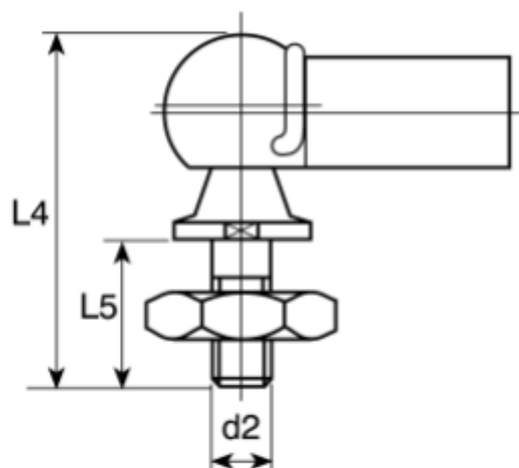
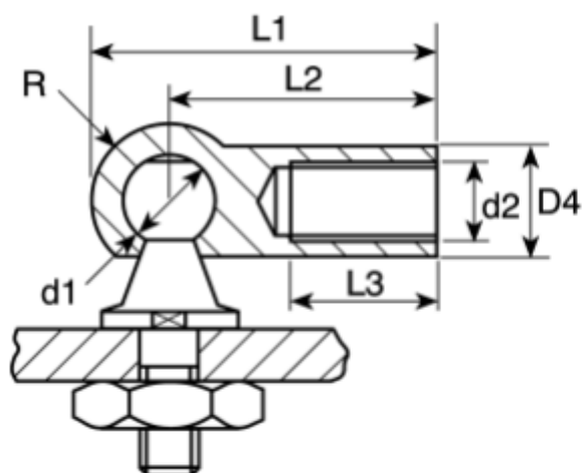
Type d'accessoire	Joint à rotule et femelle
Filetage de connexion de tige	M5
Matériau	Acier
Finition	Passivé au zinc

Spécifications mécaniques

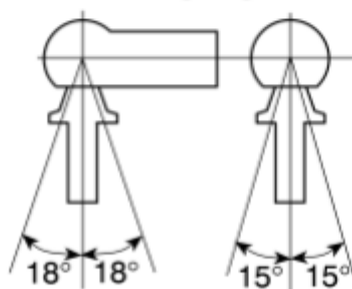
Longueur totale	39.5mm
Largeur totale	38mm
Diamètre de bille	13 mm

Homologations

Conformité/certifications	RoHS, DIN
---------------------------	-----------



Working angles



Specifications:

Dimensions (mm)											
Size mm	D1	D2	D4	L1	L2	L3	L4	L5	R	A/F	min.pull-off force in N
5	8	M5	8	28.5	22	10.5	25	10.2	10.2	6.4	30
6	10	M6	10	32.5	25	11.5	30	12.5	7.5	8	40
8	13	M8	13	39.5	30	14.0	38	16.5	9.7	11	60
10	16	M10	16	47.0	35	15.5	47.5	20.0	12.0	13	80