

Caractéristiques

| | |
|----------------------------|---|
| Construction | Joint à lèvres pour tige |
| Pression de service | jusqu'à 16 bar |
| Vitesse de glissement max. | 1,0 m/s |
| Température min. | -30 °C |
| Température max. | 80 °C |
| Médiums | Air |
| Montage | en rainures fermées A en rainures ouvertes B |
| Matériau | 90° Shore A PUR |
| Application | Hydraulique + pneumatique |



| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|----|-----------|
| d | D | L |
| H8 / f7 | H9 | +0,5 0 |



Description

Joint à faible frottement.
Solution simple.

Informations relatives à la commande

Autres dimensions sur demande

Article

| Désignation | D (mm) | d (mm) | L (mm) | H (mm) |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| DDIM 05 09-P | 9 | 5 | 3,0 | 2,5 |
| DDIM 06 12-P | 12 | 6 | 4,5 | 4,0 |
| DDIM 08 14-P | 14 | 8 | 4,5 | 4,0 |
| DDIM 10 16-P | 16 | 10 | 5,0 | 4,5 |
| DDIM 30 38-P | 38 | 30 | 6,0 | 5,5 |
| DDIM 50 60-P | 60 | 50 | 7,5 | 7,0 |

Gamme de produits

DDIM Joint de tige, DDIM, 90° Shore A NBR