

Caractéristiques

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Domaine d'utilisation | application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc. |
| Raccord 1 | filet intérieur NPT |
| Étanchéité 1 | à étanchéité par filetage |
| Pression résiduelle : | Un couplage sous pression résiduelle est possible |
| compatible avec | Pioneer |
| Caractéristique supplémentaire | avec vanne sphérique |
| Matériau | Acier spécial hautement résistant |
| Traitement de surface | zingué et chromatisation brillante |



Description

Les accouplements à vis sont conçus pour des pressions élevées et de fortes impulsions de pression.

Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

Informations supplémentaires

Grâce à leur construction compacte, ils sont destinés à des conditions d'utilisation difficiles.

Article

| Désignation | Gabarit | DN* | Filet de raccord | Pression de service (bar) | SF acc.* | Température de l'huile minérale min. (°C) | Température de l'huile minérale max. (°C) |
|-----------------|---------|-----|------------------|------------------------------|----------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| SKF 06 IN SP | 1 | 6 | NPT 1/4" -18 | 700,0 | 3 | -25 | 125 |
| SKF 10 IN 06 SP | 2 | 10 | NPT 1/4" -18 | 700,0 | 3 | -25 | 125 |
| SKF 10 IN SP | 2 | 10 | NPT 3/8" -18 | 700,0 | 3 | -30 | 80 |

DN = diamètre nominal, dimension nominale – SF acc. = coefficient de sécurité, accouplé

Accessoires

SKF ZUBS SP Dispositif antipoussière pour SKF...SP