

SKL HN SP KE

Demi-accouplement mobile à vis

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------|--|
| Domaine d'utilisation | application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc. |
| Raccord 1 | filet extérieur NPT |
| Étanchéité 1 | à étanchéité par filetage |
| Pression résiduelle : | Un couplage sous pression résiduelle est possible |
| compatible avec | Pioneer |
| Caractéristique supplémentaire | avec vanne à boisseau |
| Matériau | Acier |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé |



Description

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

Informations supplémentaires

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

Article

| Désignation | DN* | Filet de raccord | Pression de service (bar) | Température de l'huile minérale min. (°C) | Température de l'huile minérale max. (°C) | SF acc.* |
|------------------------|-----|------------------|------------------------------|---|---|----------|
| SKL 06 HN SP KE | 6 | NPT 1/4" -18 | 1050,0 | -25 | 125 | 3 |
| SKL 10 HN SP KE | 10 | NPT 3/8" -18 | 1000,0 | -25 | 125 | 3 |

BD = pression de service – SF acc. = coefficient de sécurité, accouplé

Accessoires

SKF ZUBS SP Dispositif antipoussière pour SKF...SP