

### Caractéristiques

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc. |
| Raccord 1             | filet int. métrique cylindrique  |
| Étanchéité 1          | pour embout à collet avec formes A, B et le cas échéant forme E.   |
| Pression résiduelle : | Un couplage sous pression résiduelle est possible  |
| Matériau              | Acier  |
| Traitement de surface | revêtement galvanisé   |



### Description

Les accouplements à vis sont conçus pour des pressions élevées et de fortes impulsions de pression. Il est recommandé de n'associer que des accouplements du même fabricant.

### 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. Si le montage est correct, le manchon à vis recouvre complètement la bague de freinage.

### Article

| Désignation | Gabarit | DN* | Filet de raccord | Filet d'accouplement | Pression de service (bar) | Température de l'huile minérale min. (°C) | Température de l'huile minérale max. (°C) | SF acc.* |
|-------------|---------|-----|------------------|----------------------|---------------------------|---|---|----------|
| SKL 06 IM 1 | 1       | 6   | M 14x1,5         | Rd. 24 x 2           | 400,0                     | -25                                       | 100                                       | 4        |
| SKL 08 IM 2 | 2       | 8   | M 16x1,5         | Rd. 28 x 2           | 325,0                     | -30                                       | 100                                       | 4        |
| SKL 10 IM 3 | 3       | 10  | M 18x1,5         | Rd. 36 x 2           | 300,0                     | -30                                       | 100                                       | 4        |
| SKL 13 IM 3 | 3       | 12  | M 22x1,5         | Rd. 36 x 2           | 300,0                     | -30                                       | 100                                       | 4        |
| SKL 13 IM 4 | 4       | 12  | M 22x1,5         | Rd. 42 x 2           | 250,0                     | -30                                       | 100                                       | 4        |
| SKL 16 IM 4 | 4       | 16  | M 26x1,5         | Rd. 42 x 2           | 250,0                     | -25                                       | 100                                       | 4        |
| SKL 20 IM 5 | 5       | 19  | M 30x1,5         | Rd. 48 x 3           | 250,0                     | -25                                       | 125                                       | 4        |

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

### Accessoires

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| SKL ZUBS    | Dispositif antipoussière pour SKL |
| SKL ZUBS AL | Tenons de fermeture               |