

### Caractéristiques

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Domaine d'utilisation | application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc. |
| Raccord 1             | filet int. BSP 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  |
| Matériaux             | Acier inoxydable   |



### Description

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

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

### Informations relatives à la commande

Autres valeurs de pression et de température sur demande

### Informations supplémentaires

Le filet autobloquant empêche tout desserrage involontaire dû à des vibrations.

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

### 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.* |
|----------------|---------|-----|------------------|----------------------|---------------------------|---|---|----------|
| SKF 10 IR 2 VA | 2       | 10  | G 3/8" -19       | Rd. 28 x 2           | 250,0                     | -25                                       | 200                                       | 4        |
| SKF 13 IR 3 VA | 3       | 12  | G 1/2" -14       | Rd. 36 x 2           | 250,0                     | -25                                       | 200                                       | 4        |
| SKF 20 IR 4 VA | 4       | 19  | G 3/4" -14       | Rd. 42 x 2           | 150,0                     | -25                                       | 200                                       | 4        |
| SKF 25 IR 5 VA | 5       | 25  | G 1" -11         | Rd. 48 x 3           | 150,0                     | -25                                       | 200                                       | 4        |
| SKF 32 IR 6 VA | 6       | 31  | G 1.1/4" -11     | Rd. 70 x 3           | 100,0                     | -25                                       | 200                                       | 4        |

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

### Gamme de produits

SKF IR Demi-accouplement fixe à vis, revêtement galvanisé

### Accessoires

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| SKF ZUBS    | Dispositif antipoussière pour SKF |
| SKF ZUBS AL | Couvercle                         |