

### Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	application générale, par ex. dans l'industrie, les machines de construction, technologie agricole, etc.
<b>Raccord 1</b>	filet intérieur NPT
<b>Étanchéité 1</b>	à étanchéité par filetage
<b>Pression résiduelle :</b>	Un couplage sous pression résiduelle est possible
<b>compatible avec</b>	Pioneer
<b>Caractéristique supplémentaire</b>	avec vanne sphérique
<b>Matériau</b>	Acier spécial hautement résistant
<b>Traitement de surface</b>	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)
<b>SKF 06 IN SP</b>	1	6	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
<b>SKF 10 IN 06 SP</b>	2	10	NPT 1/4" -18	700,0	3	-25	125
<b>SKF 10 IN SP</b>	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