

125

1

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 à boisseau		
Matériau	Acier		
Traitement de surface	revêtement galvanisé		



Description

SKF 10 IN SP KE

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

1000,0

Informations supplémentaires

2

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

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

NPT 3/8" -18

Article						
Désignation	Gabarit DN*	Filet de rac- cord	Pression de ser- vice	SF acc.*	Température de l'huile minérale min.	Température de l'huile minérale max.
SKF 06 IN SP KE	1 6	NPT 1/4" -18	1050,0	3	-25	125

3

-25

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