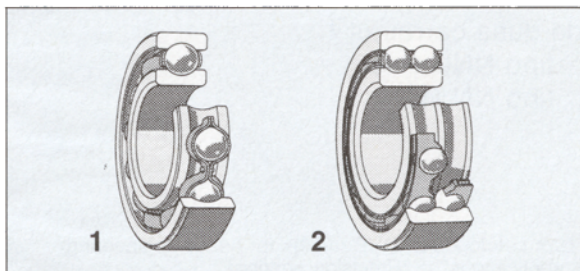


Tipos de rolamentos



Rolamentos radiais

Rolamentos rígidos de esferas

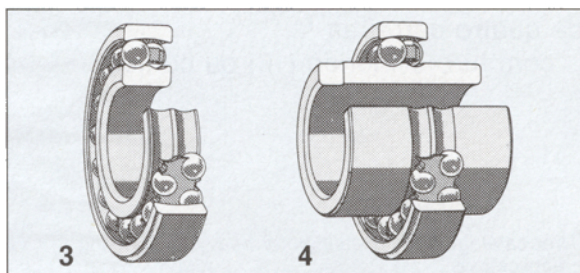
de uma carreira *) (1)

com placa(s) de proteção ou de vedação

com ranhura para anel de retenção no anel externo (e anel de retenção)

de duas carreiras (2)

*) ver também catálogo SKF "Thin section bearings"

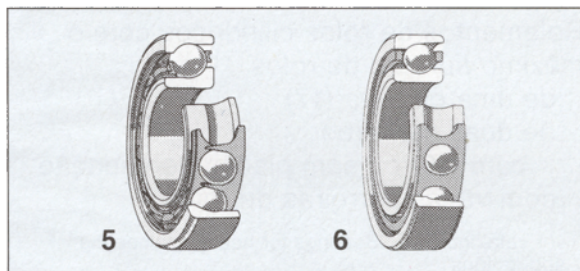


Rolamentos autocompensadores de esferas

com furo cilíndrico ou furo cônico (3)

com placas de vedação

com anel interno largo (4)



Rolamentos de esferas de contato angular

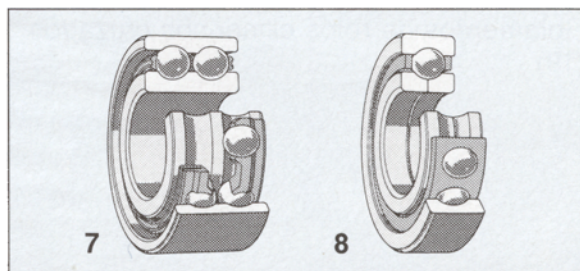
de uma carreira *) (5)

para montagem em pares

rolamentos de precisão **) (6)

*) ver também catálogo SKF "Thin section bearings"

**) ver catálogo SKF "Precision bearings"



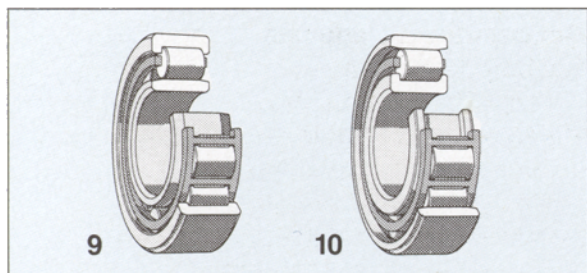
de duas carreiras (7)

com placas de proteção ou de vedação

Rolamentos de quatro pontos de contato *) (8)

*) ver também catálogo SKF "Thin section bearing"

Tipos de rolamentos



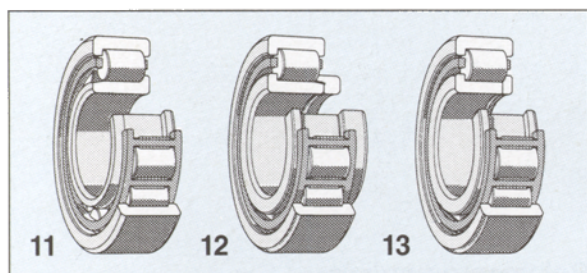
Rolamentos radiais

Rolamentos de rolos cilíndricos

de uma carreira

tipo NU (9)

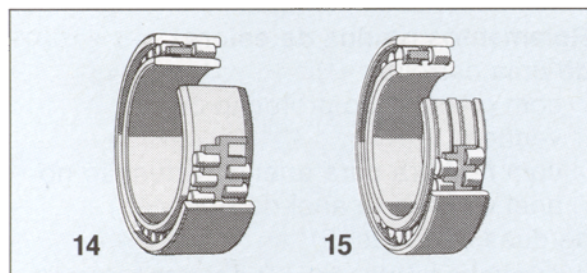
tipo N (10)



tipo NJ (11)

tipo NJ com anel de encosto HJ (12)

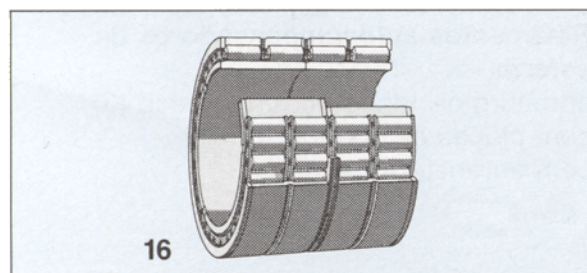
tipo NUP (13)



de duas carreiras^{*)}

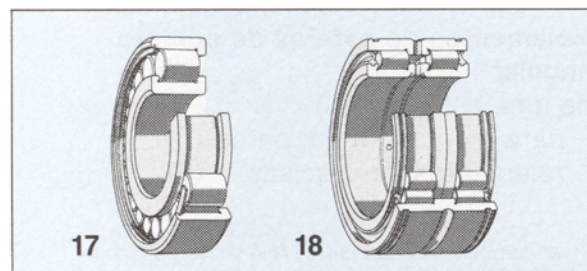
tipo NNU (14)

tipo NN (15)



de quatro carreiras^{*)}

com furo cilíndrico (16) ou cônico



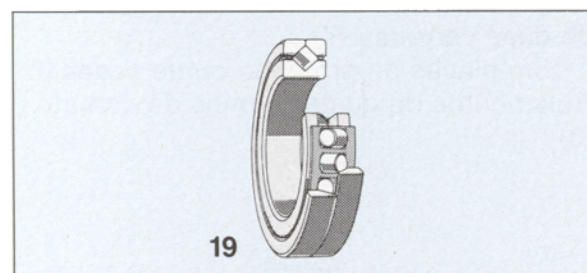
Rolamentos de rolos cilíndricos com o máximo número de rolos

de uma carreira (17)

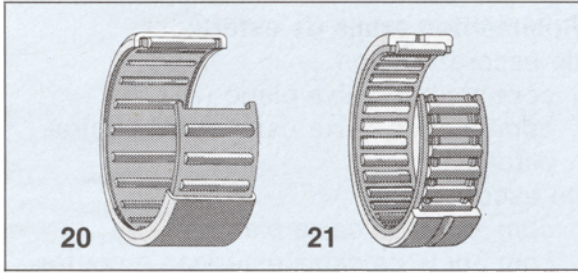
de duas carreiras

com (18) ou sem placas de vedação com várias carreiras de rolos^{*)}

^{*)} ver catálogo SKF "Bearings for heavy engineering applications"



Rolamentos de rolos cilíndricos cruzados (19)



Rolamentos radiais

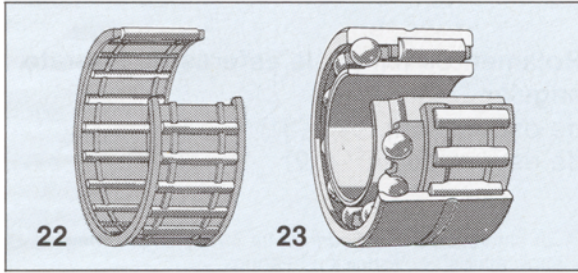
Rolamentos de agulhas

Buchas de agulhas
com (20) e sem fundo

Rolamentos de agulhas com flanges
com ou sem anel interno (21)
com placa(s) de vedação

Rolamentos de agulhas sem flanges*)
com ou sem anel interno

*) ver catálogo SKF "Needle roller bearings"

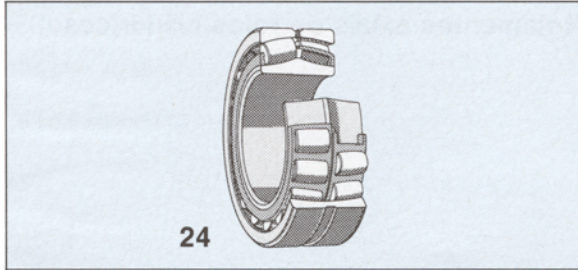


Gaiolas de agulhas*) (22)

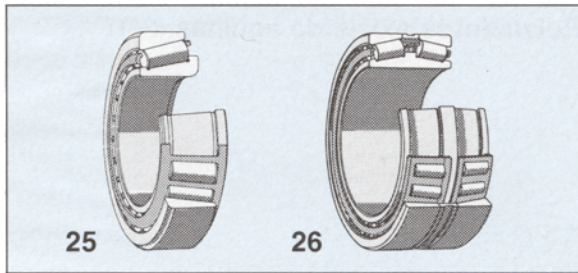
Rolamentos de agulhas combinados*) (23)

Rolamentos autocompensadores de
agulhas*)

*) ver catálogo SKF "Needle roller bearings"



Rolamentos autocompensadores de rolos
com furo cilíndrico (24) ou furo cônico



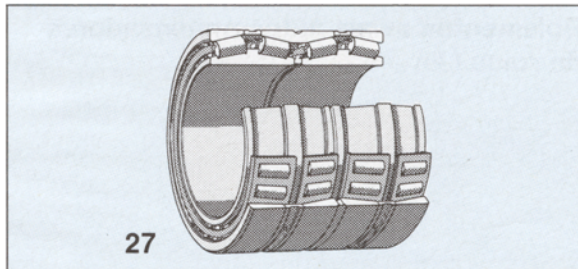
Rolamentos de rolos cônicos

de uma carreira (25)

em pares

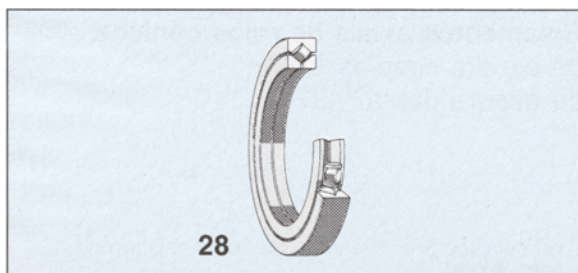
de duas carreiras*) (26)

*) ver catálogo SKF "Bearings for heavy engineering
applications"



de quatro carreiras*) (27)

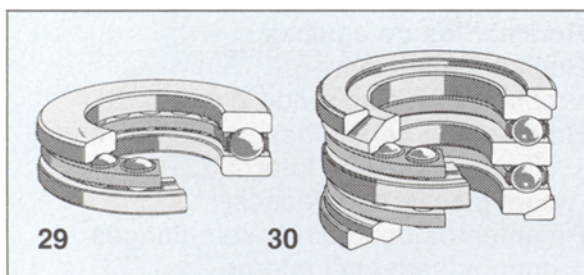
*) ver catálogo SKF "Bearings for heavy engineering
applications"



Rolamentos de rolos cônicos cruzados*)
(28)

*) ver catálogo SKF "Precision bearings"

Tipos de rolamentos



Rolamentos axiais

Rolamentos axiais de esferas

de escora simples

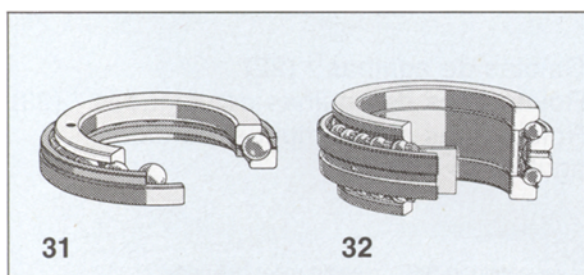
com anel de caixa plano (29)

com anel de caixa esféricos e contra-placa

de escora dupla

com anéis de caixa planos

com anéis de caixa esféricos e contraplacas (30)

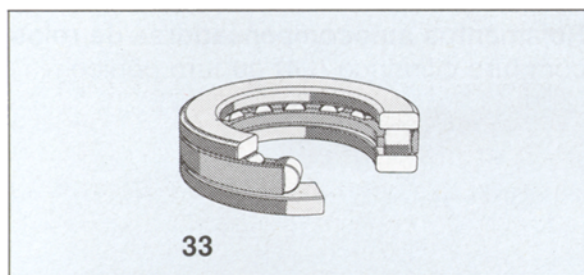


Rolamentos axiais de esferas de contato angular

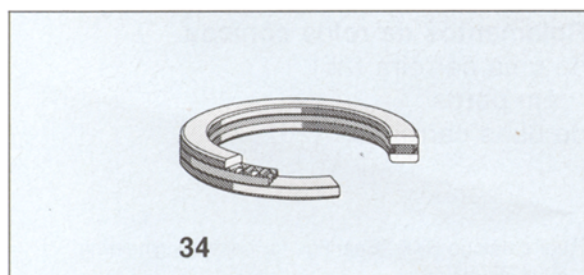
de escora simples^{*)} (31)

de escora dupla^{*)} (32)

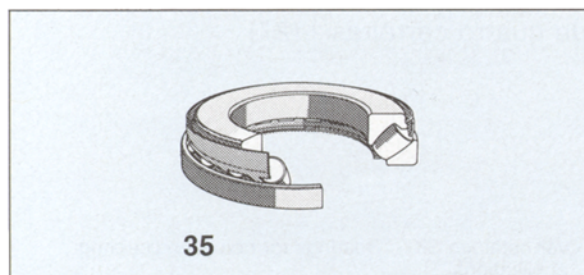
^{*)} ver catálogos SKF "Bearings for heavy engineering applications" e "Precision bearings"



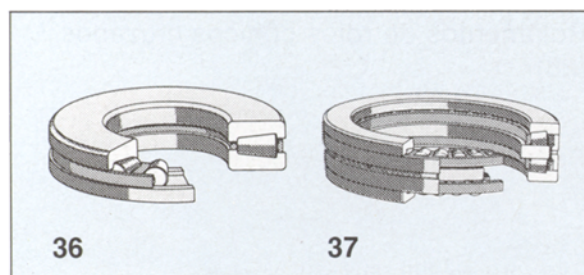
Rolamentos axiais de rolos cilíndricos (33)



Rolamentos axiais de agulhas (34)



Rolamentos axiais autocompensadores de rolos (35)



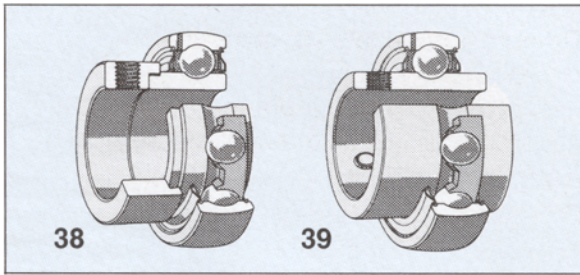
Rolamentos axiais de rolos cônicos

de escora simples^{*)} (36)

de escora dupla^{*)} (37)

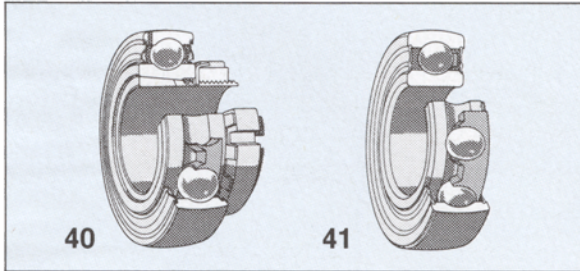
^{*)} ver catálogo SKF "Bearings for heavy engineering applications"

Rolamentos Y, rolos de leva e de apoio

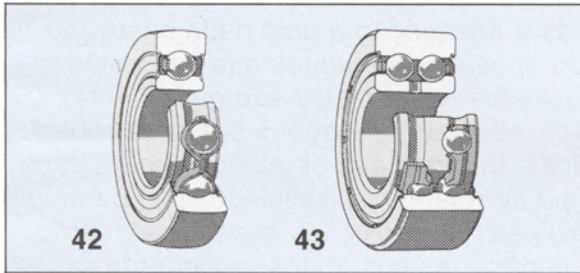


Rolamentos Y

com anel de trava excêntrico
com anel interno largo em um lado (38)
com anel interno largo em ambos os
lados
com parafuso de trava (39)

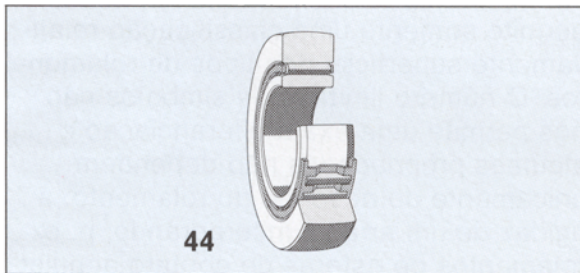


com bucha de fixação (40)
com anel interno normal (41)



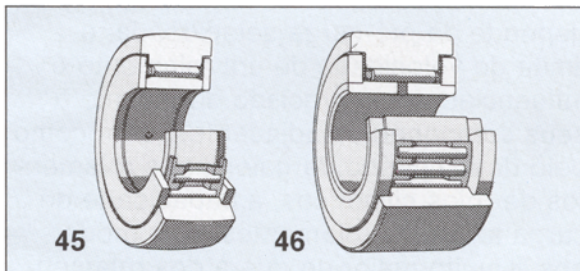
Rolos de leva

série estreita
com superfície externa de rolamento
abaulada (42)
série larga
com superfície externa de rolamento
abaulada ou cilíndrica (43)

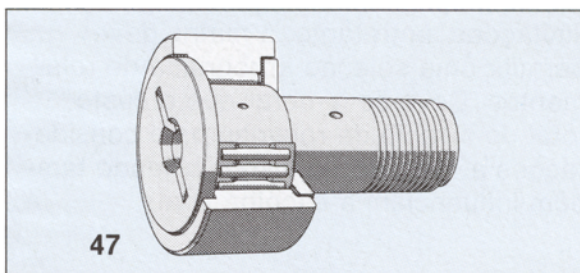


Rolos de apoio

sem guia axial
com superfície externa de rolamento
abaulada (44) ou cilíndrica
com ou sem anel interno
com ou sem placas de vedação



com guia axial
com superfície externa de rolamento
abaulada ou cilíndrica
separáveis (45)
não separáveis
com gaiola (46)
com o máximo número de rolos



Rolos de leva com eixo

com superfície externa de rolamento
abaulada ou cilíndrica
com gaiola (47)
com o máximo número de rolos