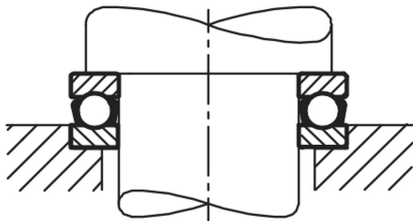


Descrição do artigo/Imagens dos produtos

**Descrição****Material:**

Disco da carcaça, disco do eixo e elementos rolantes em aço temperado para rolamento.

Gaiola em aço.

Indicação:

Rolamentos axiais de esferas suportam altas cargas axiais em uma direção, porém não podem suportar cargas radiais.

Os rolamentos não são autoportantes. Portanto, a montagem das peças do rolamento pode ser efetuada separadamente.

As dimensões principais dos rolamentos axiais de esferas correspondem à DIN ISO 104 e DIN 711. Tolerâncias de medidas e de funcionamento correspondem à classe de tolerância PN de acordo com a norma DIN 620. Estas classes de tolerância são padrão e adequadas para a maioria das aplicações.

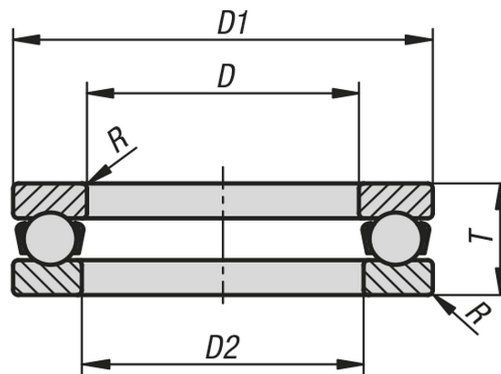
Faixa de temperatura:

-30 °C até +150 °C.

Sob consulta:

Outras dimensões e versões.

Desenhos



Visão geral dos artigos

Código do artigo	Abreviatura	D	D1	D2	T	R min.	Capacidade de carga dinâmica N	Capacidade de carga estática N	Rotação limite Rpm
23830-01002409	51100	10	24	11	9	0,3	10000	14000	13000
23830-01202609	51101	12	26	13	9	0,3	10400	15300	13000
23830-01202811	51201	12	28	14	11	0,6	13200	19000	10000
23830-01502809	51102	15	28	16	9	0,3	10600	16600	12000
23830-01503212	51202	15	32	17	12	0,6	16600	25000	9000
23830-01703009	51103	17	30	18	9	0,3	11400	19600	11000
23830-01703512	51203	17	35	19	12	0,6	17300	27500	8500
23830-02003510	51104	20	35	21	10	0,3	15000	26500	9500
23830-02004014	51204	20	40	22	14	0,6	22400	37500	7500
23830-02504211	51105	25	42	26	11	0,6	18000	35500	9000
23830-02504715	51205	25	47	27	15	0,6	28000	50000	6700
23830-03004711	51106	30	47	32	11	0,6	19000	40000	8000
23830-03005216	51206	30	52	32	16	0,6	25000	46500	6300
23830-03505212	51107	35	52	37	12	0,6	20000	46500	7500
23830-03506218	51207	35	62	37	18	1	35500	67000	5300
23830-04006013	51108	40	60	42	13	0,6	27000	63000	6300
23830-04006819	51208	40	68	42	19	1	46500	98000	4800
23830-04506514	51109	45	65	47	14	0,6	28000	69500	6000
23830-04507320	51209	45	73	47	20	1	39000	80000	4800
23830-05007014	51110	50	70	52	14	0,6	29000	75000	5600
23830-05007822	51210	50	78	52	22	1	50000	106000	4300