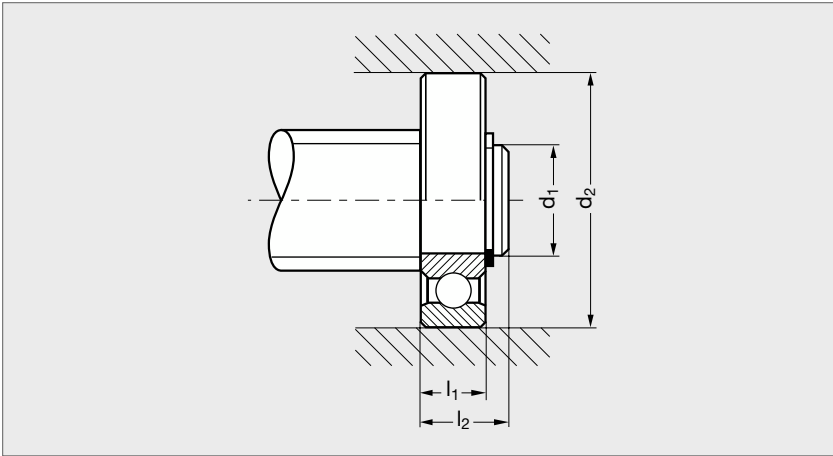


Forme d'usinage standard d'extrémité de vis RRB libre

RRB



CARACTÉRISTIQUES DU ROULEMENT

Il supporte des charges axiales dans les deux sens en plus des charges radiales. Le suffixe 2RS1 indique que ce roulement est proposé équipé de joints des deux cotés et qu'il est garni d'origine de graisse à base de lithium permettant, pour la plupart des cas d'application, de considérer que le roulement est lubrifié pour sa durée de vie.

CARACTÉRISTIQUES DU SEGMENT D'ARRÊT F3-04

Acier à ressort avec revêtement de surface norme DIN 471 pour arbre.

SUR DEMANDE

- Montage avec roulement série 6200.
- Montage avec roulement à aiguilles.
- Montage en double roulement avec entretoise.
- Roulement et segment d'arrêt en **inox**.

* 1 = avec - 0 = sans.
1 kN \approx 100 kg
10 Nm \approx 1 kg.m

Diamètre vis à billes B41-	Diamètre vis trap. B4-	Référence roulement seul	d ₁	d ₂	l ₂	l ₁	Référence segment d'arrêt seul	Largeur segment d'arrêt
8-10	10-12-14	626-2RS1	6	19	10	6	F3-04-6	0,7
12	16	6000-2RS1	10	26	12	8	F3-04-10	1
16	20	6001-2RS1	12	28	12	8	F3-04-12	1
20	24	6002-2RS1	15	32	13	9	F3-04-15	1
25	28-30	6003-2RS1	17	35	14	10	F3-04-17	1
-	32-36	6004-2RS1	20	42	16	12	F3-04-20	1,2
-	40	6005-2RS1	25	47	16	12	F3-04-25	1,2
32		6205-2RS1	25	52	20	15	F3-04-25	1,2
40		6206-2RS1	30	62	21	16	F3-04-30	1,5

Exemple de commande

Forme d'usinage - Roulement + écrou de blocage * - Clavetage *

RRB - 11