

FFXX

Loslagerblock



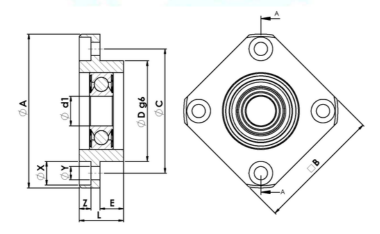
1. Merkmale

- Ein Rillenkugellager zur Aufnahme radialer Kräfte
- Schwarz beschichteter Flansch mit Bohrung um das Kugellager in radialer Position zu halten
- Sicherungsring

2. Beschreibung

Im Loslagerblock wird eine Spindel durch den Einsatz eines Rillenkugellagers radial gehalten. Beim Befestigen der Spindel mit dem mitgelieferten Sicherungsring wird die Spindel radial in Position gehalten während die axiale Position dabei variabel bleibt. Erst durch die Verbindung mit einem Festlager auf der Gegenseite ist die axiale Fixierung möglich.

3. Mechanische Dimensionen



Art.Nr. 0510-003-	Bezeich- nung	Maße in mm									
		d1	А	В	С	D	E	L	Х	Y	Z
0205	FF10	8	43	35	35	28	5	12	6,5	3,4	4
0201	FF12	10	52	42	42	34	8	15	8	4,5	4
0207	FF15	15	63	52	50	40	8	17	9,5	5,5	6
Toleranzen			+0,2	+0,5	+0,2	g6	+0,2	+0,3	+0,1	+0,1	+0,2
			-0,2	-0,5	-0,2		-0,2	-0,3	-0,1	-0,1	-0,2

4. Lieferumfang

- Lagerblock, vormontiert mit Rillenkugellager
- Ein Sicherungsring zur Fixierung

5. Weitere Informationen

	Verwendete Kugellager	Passend für	
FF10	608ZZ	Kugelumlaufspindel SFU 1204,	Art.Nr.: 1001-204-XXXX
FF12	6000ZZ	Kugelumlaufspindel SFU 1605-1610	Art.Nr.: 1001-605-XXXX; 1001-610-XXXX
FF15	6002ZZ	Kugelumlaufspindel SFU 2005-2010	Art.Nr.: 1002-005-XXXX; 1002-010-XXXX;

Right of techn. modifications is reserved

www.sorotec.de

Technische Änderungen vorbehalten