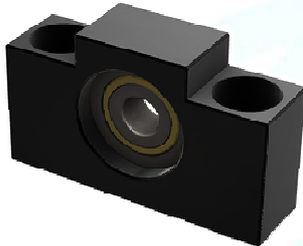


# AFXX

# Loslagerblock



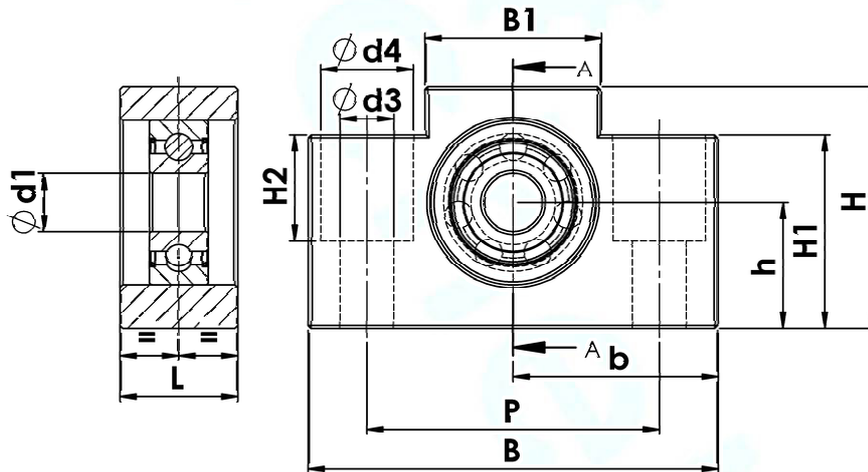
## 1. Merkmale

- Ein Rillenkugellager zur Aufnahme radialer Kräfte
- Schwarz beschichteter Block 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-	Bezeichnung	Maße in mm										
		d1	B	B1	H	H1	b	h	d3	L	d4	H2
0409	AF06	6	42	18	25	20	21	13	5,5	12	9,5	11
0411	AF08	6	52	25	32	26	26	17	6,6	14	10,6	10
Toleranzen			0	+0,2	+0,2	+0,2	+0,2	+0,02	+0,1	+0,3	+0,1	+0,2
			-0,5	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,02	-0	-0,3	-0	-0,2

## 4. Lieferumfang

- Lagerblock, vormontiert mit Rillenkugellager
- Sicherungsring zur Fixierung

## 5. Weitere Informationen

	Verwendete Kugellager
AF 06	606ZZ
AF 08	606ZZ