



Kastor Serbaguna

Kastor Stainless-Steel 304 Rangka Heavy-Duty dengan Roda Nilon dan Bantalan Bola Presisi

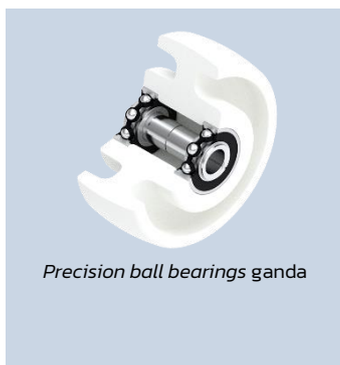
Kastor tetap dan kastor hidup dengan rangka *stainless steel*. Kapasitas beban maksimum diuji sesuai dengan persyaratan BS EN 12532:1999.

Sistem Pengepasan	Top plate
Rangka	Stainless Steel 304
Roda	Nilon 6
Jenis Bearing Roda	Precision ball bearings ganda



Gambar bisa saja berbeda dengan produk aktual

Fitur



Precision ball bearings ganda

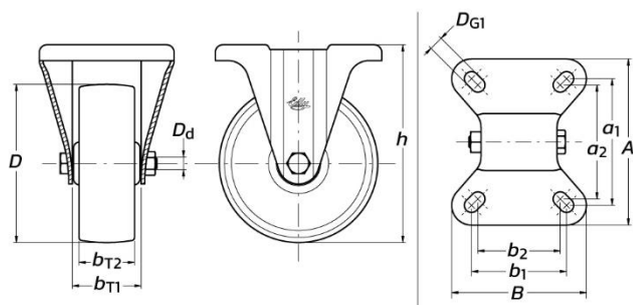


Rangka stainless-steel 304

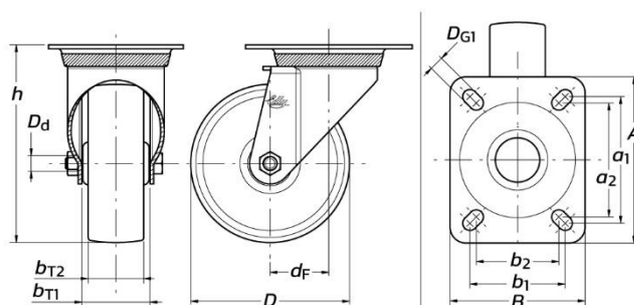


V-Type Ball Protector mencegah manifestasi debu dan menjaga steelball tetap pada posisinya (Tipe NBJA)

Informasi Teknis



Kastor Tetap NBKA



Kastor Hidup NBJA

Kode Pesanan	Kapasitas beban (kilogram)	Dimensi (dalam milimeter)										Massa Fisik (gram)	
		A × B	a ₁ × b ₁	a ₂ × b ₂	D _{G1}	D	h	d _F	b _{T1}	b _{T2}	D _d		Radius Swivel
NBKA-80	100	105 × 85	80 × 60	72 × 52	9	80	105	-	43	32	10	-	490
NBJA-80	100	105 × 85	80 × 60	72 × 52	9	80	105	35	43	32	10	75,1	605
NBKA-100	125	105 × 85	80 × 60	72 × 52	9	100	125	-	43	35	10	-	503
NBJA-100	125	105 × 85	80 × 60	72 × 52	9	100	125	37	43	35	10	87,2	688
NBKA-125	150	105 × 85	80 × 60	72 × 52	9	125	150	-	43	38	10	-	664
NBJA-125	150	105 × 85	80 × 60	72 × 52	9	125	150	39	43	38	10	101,8	734

Informasi teknis dan dimensi yang tersedia di atas memiliki toleransi