

**Kastor Serbaguna****Kastor dengan Rangka Baja dan Roda Nylon**

Kastor tetap dan kastor hidup dengan rangka baja.

Kapasitas beban maksimum diujicobakan sesuai dengan persyaratan BS EN 12532:1999.

Sistem Pengelipatan *Top plate*

Rangka *Baja*

Roda *Nylon 6*

Jenis Bearing Roda *Plain bore*



Gambar bisa saja berbeda dengan produk aktual

**Fitur**

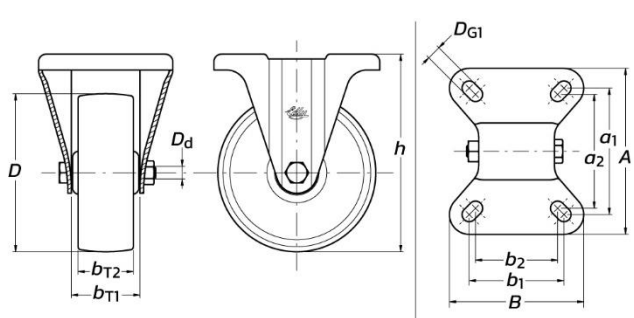
*Plain bore* terbuat dari  
*nylon-molybdenum*



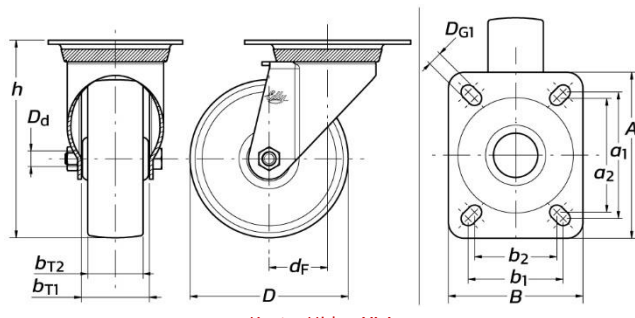
Rangka dari *cold pressed steel*



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

**Informasi Teknis**

Kastor Tetap NLK



Kastor Hidup NLJ

Kode Pemesanan	Kapasitas beban (kilogram)	Dimensi (dalam milimeter)										Massa Fisik (gram)	
		A × B	a <sub>1</sub> × b <sub>1</sub>	a <sub>2</sub> × b <sub>2</sub>	D <sub>G1</sub>	D	h	d <sub>F</sub>	b <sub>T1</sub>	b <sub>T2</sub>	D <sub>d</sub>		
<b>NLK-80</b>	100	105 × 85	80 × 60	72 × 52	9	80	105	-	43	32	10	-	395
<b>NLJ-80</b>	100	105 × 85	80 × 60	72 × 52	9	80	105	35	43	32	10	75,1	525
<b>NLK-100</b>	125	105 × 85	80 × 60	72 × 52	9	100	125	-	43	35	10	-	500
<b>NLJ-100</b>	125	105 × 85	80 × 60	72 × 52	9	100	125	37	43	35	10	87,2	600
<b>NLK-125</b>	150	105 × 85	80 × 60	72 × 52	9	125	150	-	43	38	10	-	630
<b>NLJ-125</b>	150	105 × 85	80 × 60	72 × 52	9	125	150	39	43	38	10	101,8	700

Informasi teknis dan dimensi yang tersedia di atas memiliki toleransi