



Kastor Serbaguna

SANO Series**Kastor dengan Rangka Nilon, dengan Roda Karet Alami dan dilengkapi Precision Ball Bearings**

Kastor hidup dengan rangka dari nylon + *glassfibre* dan roda dari karet alami. Kapasitas beban maksimum teruji sesuai dengan persyaratan BS EN 12530:1999.

Sistem Pengepasan	Top plate segi empat
Rangka	Nylon + <i>glass fibre</i>
Tapak Roda	Karet alami
Tipe Bantalan Roda	Precision ball bearings
Sistem Rem/Pengunci	Rem total (kastor tipe SIJB)



Edly SIJ-100-P dan SIJ-127-P memperoleh Tingkat Komponen Dalam Negeri dengan nilai 53,77% dari Kementerian Perindustrian Republik Indonesia



Edly SIJB-100-P dan SIJB-127-P memperoleh Tingkat Komponen Dalam Negeri dengan nilai 54,94% dari Kementerian Perindustrian Republik Indonesia



Gambar bisa saja berbeda dengan produk aktual

Fitur

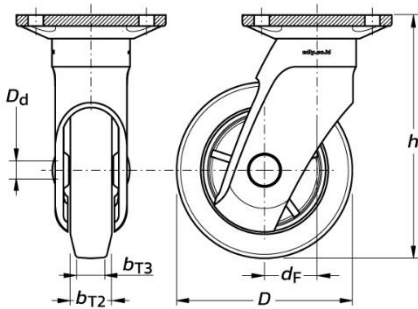
Tapak roda dari karet alami, porosnya dilengkapi *precision ball bearings*. Permukaan tapak roda yang empuk menghasilkan putaran roda yang senyap (Shore A 60±2,5). Menggunakan *rubber compound* khusus sehingga tidak meninggalkan noda / jejak di lantai.



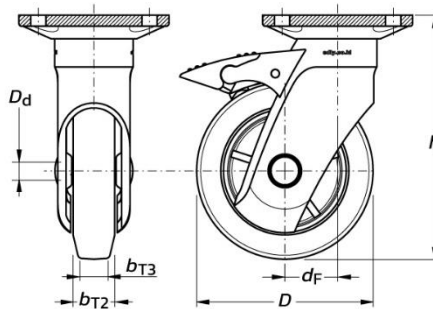
Rem / pengunci total yang dioperasikan dengan kaki (kastor tipe SIJB)



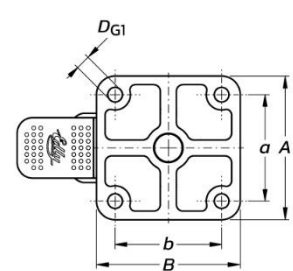
Poros swivel menggunakan *precision ball bearing* yang lebih besar dari kastor-kastor lain di kelasnya

Informasi Teknis

Kastor Hidup SIJ-100-P & SIJ-127-P



Kastor hidup dengan rem total SIJB-100-P & SIJB-127-P



Sistem pengepasan dengan top plate segi empat

Kode Pemesanan	Kapasitas Beban (kg)	Dimensi (terkecuali dinyatakan lain, dimensi di bawah ini menggunakan satuan milimeter)											Massa Fisik (gram)	
		A	B	a	b	D _{G1}	D	h	d _F	b _{T2}	b _{T3}	D _d		Radius Swivel
SIJ-100-P	50	96	96	72	72	9	100	142,5	46	26	16	8	96	510
SIJB-100-P*	50	96	96	72	72	9	100	142,5	46	26	16	8	114,2	550
SIJ-127-P	80	108	108	80	80	11	127	177,5	38	30	21	8	101,5	775
SIJB-127-P*	80	108	108	80	80	11	127	177,5	38	30	21	8	114,2	855

Informasi teknis dan dimensi yang tersedia di atas memiliki toleransi

* Kastor hidup yang dilengkapi rem