



Kastor Serbaguna

SANO Series

Kastor dengan Rangka Nylon, 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 + glass fibre*

Tapak Roda *Karet alami*

Tipe Bantalan Roda *Precision ball bearings*

Sistem Rem/Pengunci *Rem total (kastor type SIJB)*

Edly SJU-100-P dan SJU-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* $60\pm2,5$).

Menggunakan *rubber compound* khusus sehingga tidak meninggalkan noda / jejak di lantai.

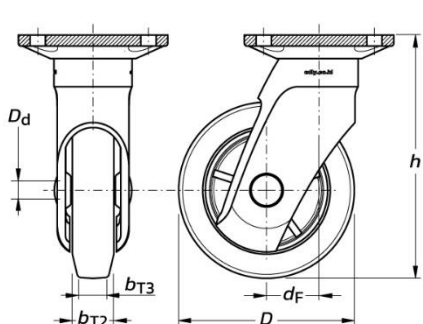


Rem / pengunci total yang dioperasikan dengan kaki (kastor type SIJB)

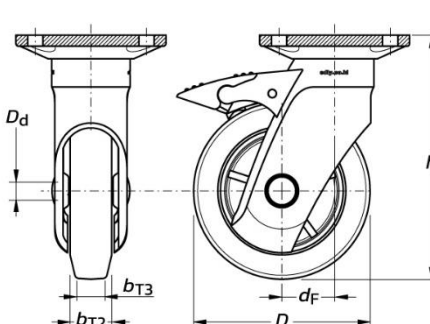


Poros swivel menggunakan *precision ball bearing* yang lebih besar dari kastor-kastor lain di kelasnya

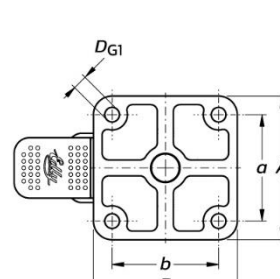
Informasi Teknis



Kastor Hidup SJU-100-P & SJU-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		
SJU-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
SJU-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