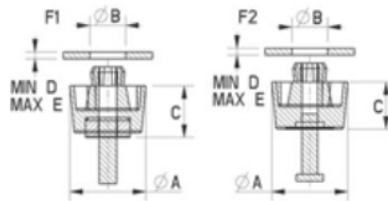


PURCHASE SPECIFICATION

Article:	apparaatvoet	
Article number:	120 07 16 699 01	
Supplier:	Skiffy	
Specification:		

120 - Apparaatvoet



Prijzen in Euro

Maten in mm
 Maten in inches

Art. nummer	A	B	C	D	E	F	Gram	Prijs	Per	Prijs	Per	Prijs	Per
120 0716 699 01	16	7	7	1.5	3	F1	1.0	431.00	1000	138.50	250	42.30	50

Apparaatvoet 0 16 x 7 mm --- Kleur: zwart --- Materiaal: Nylon-6 (PA-6)

Kleur: zwart	Kleurnummer: 699 XXX XXXX XXXXX	
Kleuromschrijving : zwart		
Lijkt op : Komt overeen met RAL kleur 9005		
De getoonde kleuren zijn onder voorbehoud. Door het beeldscherm kunnen kleurverschillen ontstaan.		

Materiaal: Nylon-6 (PA-6)	Materiaalnummer: 01 XXX XXXX XXXXX	
Algemene informatie Een sterk, taai en slijtvast materiaal. Geschikt voor verbindingselementen en andere technische componenten. Dankzij zelfsmurende eigenschappen ideaal voor glijlagers. Neemt bij kamertemperatuur ca 3% vocht op en is dan op zijn sterkst. Moet daarom na het spuitgieten altijd een aantal dagen acclimatiseren. Gebruikstemperatuur tot ca 120° bij niet kritische onderdelen. Nylon is zelfdovend.		

Fysische eigenschappen			Chemische bestendigheid	
Eigenschap	Waarde	DIN	Bestendigheid tegen	
Dichtheid (gr/cm³)	1.14	--	Benzeine	A
Treksterkte (MN/m²)	55	53455	Benzeen	A
Rek bij breuk (%)	250	53455	Minerale oliën	A
E-modules (MN/m²)	950	53457	Plantaardige oliën	A
Kerfslagsterkte (kJ/m²)	35	53453	Zwakke basen	A
Kogeldruk hardheid (MN/m²)	82	53456	Sterke basen	B
Gebruiks temperatuur (max °C)	120	--	Zwakke zuren	B
Spec. volume weerstand (Ohm.cm)	10 ¹⁵	53482	Sterke zuren	C
Verliesfactor tan (10 ⁶ Hz)	0.2	53483		
Doorslag sterkte (MV/m)	35	53481		
Wrijvingscoëff. (droog) (-)	0.3	--		

■ = Goed
■ = Matig
■ = Slecht

	TITLE/DESCRIPTION: <h2 style="text-align: center;">apparaatvoet</h2>	PART NUMBER: <h2 style="text-align: center;">7322 100 1137</h2>
NAME: W.Adams	SUPERSEDES:	SHEET: 199-1 HEETS: 1 SYS: M SIZE: A4
CHECKED BY:	STATUS: PRE-RELEASED DATE: 14-11-2017	PROPERTY OF: © Anteryon DO NOT SCALE DRAWING