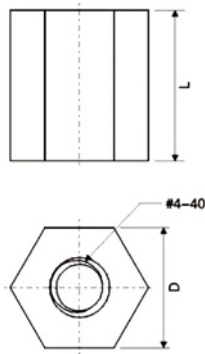


# Abstandshalter mit metrischen Gewinden

## Distanzbolzen DII

[ Polyamid, UNC-Gewinde ]



### Distanzbolzen

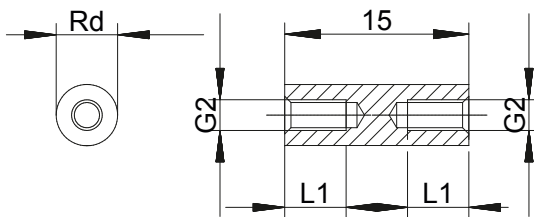
<b>Typ</b>	Gewinde / Gewinde
<b>Ausführung</b>	innen / innen
<b>Material</b>	Nylon 6/6 V0 / DMS 806
<b>Farbe</b>	black (schwarz) / natur
<b>Einheit</b>	mm
<b>VPE</b>	500 Stück

Standard Längen "L" in 1 mm Schritten erhältlich

Bestell-Nr.	Farbe	"D"	"L"	"Inch"
8G5134-40x8.0	B   N	6.4	8.0	#4-40

Bestell-Beispiel: 8G5134-40x8.0B für schwarz

[ Polyamid, metrisches Gewinde ]



### Distanzbolzen

<b>Typ</b>	rund
<b>Ausführung</b>	innen / innen
<b>Material</b>	Polyamid 6.0 GV* / DMS 825
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>VPE</b>	ab 100 Stück

### Gewindelängen [mm]

Gewinde G2	L (mm)	L1 (mm)
M2/M2,5	bis 14	Durchgangsgewinde
	15-20	halbe Länge
	ab 21	10
M3	bis 15	Durchgangsgewinde
	16-20	halbe Länge
	ab 21	10
M4/M5/M6	bis 20	Durchgangsgewinde
	ab 21	10

Durchgangswiderstand DIN 53 482: >10<sup>12</sup> Ohm/cm    Durchschlagfestigkeit DIN 54 481: 40 kV/mm    Toleranz für Längenabmaße: +/- 0,1 mm

Bestell-Nr.	Durchmesser (mm)	Gewinde	Standardlängen in mm-Staffelung
181 rd x (Länge)	4	M2	von 5 mm bis 45 mm
182 rd x	5	M2,5	von 4 mm bis 55 mm
185 rd x	6	M3	von 5 mm bis 60 mm
187 rd x	8	M4	von 5 mm bis 65 mm

\*GV: Glasfaser verstärkt

Bestell-Beispiel: 185rd x 30 = DII / rd6 / Polyamid GV\* / M3 / x 30