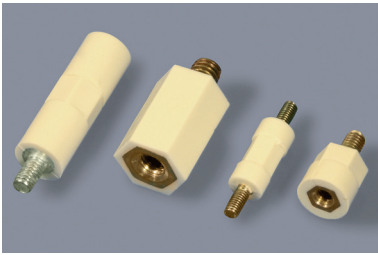


MM 98 HR/98 H + MF 98 HR/98 H



Außen-/Außengewinde Male/male thread:

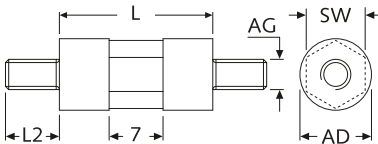
| Artikel-Bez. Typ | AG | SW | AD ø | L2 | Typ | Längen- raster | L | |
|--------------------------------|----|------|---------|-----|-----|-------------------|-------|-------|
| | | | | | | | min | max |
| MM 98 HR 3060 L=... | M3 | 6,0 | 7,0 | 7,0 | A | 5,0mm | 15,0 | 55,0 |
| NEW MM 98 HR 4090 L=... | M4 | 9,0 | 10,0 | 7,0 | B* | 1,0mm | 10,0* | 90,0* |
| MM 98 H 50130 L=... | M5 | 13,0 | - | 7,0 | C | 1,0mm | 15,0 | 120,0 |
| MM 98 H 60130 L=... | M6 | 13,0 | - | 7,0 | C | 1,0mm | 15,0 | 120,0 |

Längenraster: 1,0 bzw. 5,0 mm (siehe Tabelle) · Unit: mm · MOQ 100/300x
Sonderausführungen und weitere Längen a. A.

Info: *Bei den folgenden Längen wird Typ A mit Sechskant in der Mitte verwendet:
10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 55, 60 und 90 mm

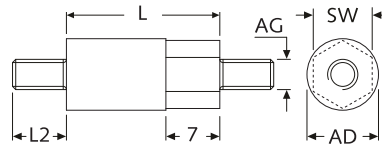
Polystyrol-Metall-Isolierbolzen, rund, mit Sechskant - Typ A

Round polystyrene-steel standoff insulators with hexagonal section - type A



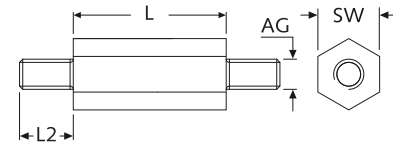
Polystyrol-Metall-Isolierbolzen, rund, mit Sechskant - Typ B

Round polystyrene-steel standoff insulators with hexagonal section - type B



Polystyrol-Metall-Isolierbolzen, sechskant - Typ C

Hexagonal polystyrene-steel standoff insulators - type C



Außen-/Innengewinde Male/female thread:

| Artikel-Bez. Typ | AG=IG | SW | AD ø | L1=L2 | Typ | Längen- raster | L | |
|-----------------------|-------|------|---------|-------|-----|-------------------|-------|-------|
| | | | | | | | min | max |
| MF 98 HR 3060 L=... | M3 | 6,0 | 7,0 | 7,0 | D | 5,0 mm | 15,0 | 55,0 |
| MF 98 HR 4090 L=...** | M4 | 9,0 | 10,0 | 7,0** | E* | 1,0 mm | 10,0* | 90,0* |
| MF 98 H 50130 L=... | M5 | 13,0 | - | 7,0 | F | 1,0 mm | 15,0 | 120,0 |
| MF 98 H 60130 L=... | M6 | 13,0 | - | 7,0 | F | 1,0 mm | 15,0 | 120,0 |

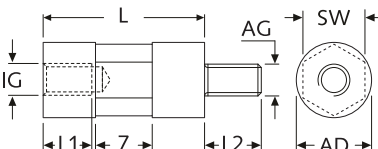
Längenraster: 1,0 bzw. 5,0 mm (siehe Tabelle) · Unit: mm · MOQ 100/300x
Sonderausführungen und weitere Längen a. A.

Info: *Bei den folgenden Längen wird Typ D mit Sechskant in der Mitte verwendet:
10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 55, 60 und 90 mm

**Für Längen bis 14 mm gilt: L1 = 3,5 mm; ab 15 mm gilt: L1 = 7,0 mm

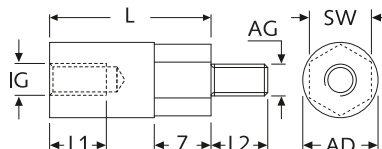
Polystyrol-Metall-Isolierbolzen, rund, mit Sechskant - Typ D

Round polystyrene-steel standoff insulators with hexagonal section - type D



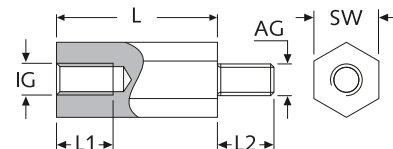
Polystyrol-Metall-Isolierbolzen, rund, mit Sechskant - Typ E

Round polystyrene-steel standoff insulators with hexagonal section - type E



Polystyrol-Metall-Isolierbolzen, sechskant - Typ F

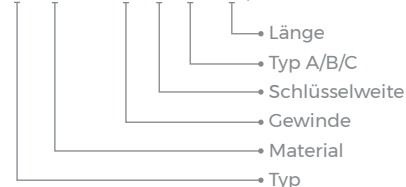
Hexagonal polystyrene-steel standoff insulators - type F



Artikel-Bez. für Polystyrol-/Metall-Isolierbolzen, rund mit Sechskant (MF 98 HR):

A/I - M4 - SW9 - L=75,0 mm

MF 98 HR 40 90 B L=75,0



| Eigenschaften | MM/MF 98 H MM/MF 98 HR |
|-------------------------|----------------------------------|
| Material Kunststoff | Polystyrol (PS) - grau |
| Material Gewinde | Stahl, verzinkt |
| Einsatztemperatur | -30°C bis +90°C |
| Brandklasse | UL-94 HB (E162447) |
| Dichte | 1,04 g/cm ³ (trocken) |
| Stoßspannungsfestigkeit | >12 kV |
| Kriechstromfestigkeit | >1.000 V (luftfeucht) |