DH



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



Außen-/Außengewinde Male/male thread:

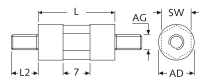
	Artikel-Bez.	AG	SW	AD	L2	Тур	Längen-	L	
	Тур			Ø			raster	min	max
NEW	MM 98 HR 3060 L=	М3	6,0	7,0	7,0	Α	5,0 mm	15,0	55,0
	MM 98 HR 4090 L=	M4	9,0	10,0	7,0	В*	1,0 mm	10,0*	90,0*
	MM 98 H 50130 L=	M5	13,0	-	7,0	С	1,0 mm	15,0	120,0
	MM 98 H 60130 L=	M6	13,0	-	7,0	С	1,0 mm	15,0	120,0

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 A mit Sechskant in der Mitte verwendet: 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 55, 60 und 90 mm

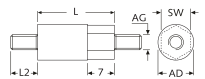
Polystyrol-Metall-Isolierbolzen, rund, mit Sechskant - Typ A

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



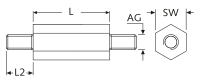
Polystyrol-Metall-Isolierbolzen, rund, mit Sechskant - Typ B

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.	AG=IG	SW	AD	L1=L2	Тур	Längen-	L	
Тур			Ø			raster	min	max
MF 98 HR 3060 L=	М3	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

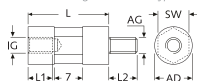
Längenraster: 1,0 bzw. 5,0 mm (siehe Tabelle) · Unit: mm · MOQ 100/300x Sonderausführungen und weitere Längen a. A.

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

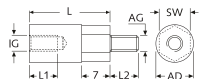
Polystyrol-Metall-Isolierbolzen, rund, mit Sechskant - Typ D

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



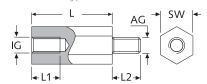
Polystyrol-Metall-Isolierbolzen, rund, mit Sechskant - Typ E

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



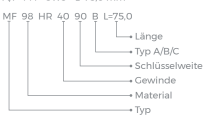
Polystyrol-Metall-Isolierbolzen, sechskant - Typ F

Hexagonal polystyrene-steel standoff insulators - Typ F



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

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



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/cm³ (trocken)
Stoßspannungsfestigkeit	>12 kV
Kriechstromfestigkeit	>1.000 V (luftfeucht)