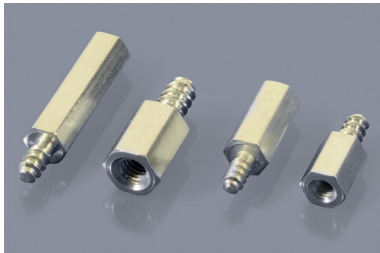
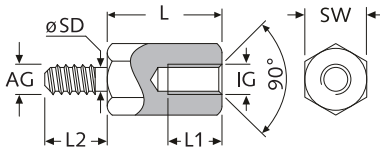


MF 10 HS + MF 30 HS



Metall-Distanzbolzen, selbstschneidend
Self-tapping hexagonal metal standoffs



Metall-Distanzbolzen aus Messing, vernickelt (MsNi):

Artikel-Bez.		AG	IG	SD	SW	L2	L	L1
Typ	Material			ø			standard	
MF 10 HS22 2550 L=...	MsNi	ST2,2	M2,5	1,6	5	5,0	8,0	5,0
MF 10 HS29 3055 L=...	MsNi	ST2,9	M3	2,1	5,5	6,0	10,0	6,0
MF 10 HS33 3055 L=...	MsNi	ST3,3	M3	2,3	5,5	6,0	12,0	7,0
MF 10 HS35 3060 L=...	MsNi	ST3,5	M3	2,6	6	7,0	15,0	10,0
MF 10 HS42 4070 L=...	MsNi	ST4,2	M4	3,0	7	8,0	20,0	10,0
MF 10 HS48 5080 L=...	MsNi	ST4,8	M5	3,5	8	8,0	Unit: mm	
MF 10 HS63 60100 L=...	MsNi	ST6,3	M6	4,8	10	10,0	Unit: mm · MOQ 100x	

weitere Längen u. Sonderausführungen a. A

Metall-Distanzbolzen aus Stahl, verzinkt (St vzk):

Artikel-Bez.		AG	IG	SD	SW	L2	L	L1
Typ	Material			ø			standard	
MF 30 HS22 2550 L=...	St vzk	ST2,2	M2,5	1,6	5	5,0	8,0	5,0
MF 30 HS29 3055 L=...	St vzk	ST2,9	M3	2,1	5,5	6,0	10,0	6,0
MF 30 HS33 3055 L=...	St vzk	ST3,3	M3	2,3	5,5	6,0	12,0	7,0
MF 30 HS35 3060 L=...	St vzk	ST3,5	M3	2,6	6	7,0	15,0	10,0
MF 30 HS42 4070 L=...	St vzk	ST4,2	M4	3,0	7	8,0	20,0	10,0
MF 30 HS48 5080 L=...	St vzk	ST4,8	M5	3,5	8	8,0	Unit: mm	
MF 30 HS63 60100 L=...	St vzk	ST6,3	M6	4,8	10	10,0	Unit: mm · MOQ 100x	

weitere Längen u. Sonderausführungen a. A

Artikel-Bez. für Metall-Distanzbolzen, selbstschneidend, MsNi:

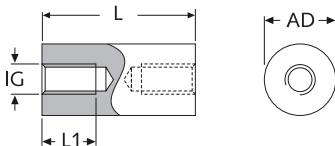
A/I - MsNi - M2,5 - SW5 - L=8,0 mm



FF 30 R



Metall-Distanzbolzen, rund, mit Innen-/Innengewinde
Round metal standoffs with female/female thread



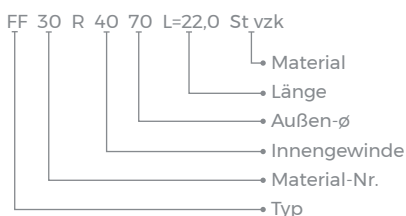
Metall-Distanzbolzen aus Stahl, verzinkt (St vzk):

Art.-Nr.	Artikel-Bez.		IG	AD	L1	L
St vzk	Typ	Material		ø		
08001	FF 30 R 4050 L=15,0 mm	St vzk	M4	5,0	15,0*	15,0
08002	FF 30 R 4050 L=20,0 mm	St vzk	M4	5,0	20,0*	20,0
08003	FF 30 R 4050 L=25,0 mm	St vzk	M4	5,0	25,0*	25,0
08004	FF 30 R 4050 L=30,0 mm	St vzk	M4	5,0	30,0*	30,0
08005	FF 30 R 4050 L=35,0 mm	St vzk	M4	5,0	35,0*	35,0
08006	FF 30 R 4050 L=40,0 mm	St vzk	M4	5,0	14,0	40,0

*Innengewinde L1 durchgängig · Unit: mm · MOQ 100x
weitere Längen u. Sonderausführungen a. A

Artikel-Bez. für Metall-Distanzbolzen, rund, mit I/I-Gewinde, St vzk:

I/I - St - M4 - AD=7,0 - L=22,0 mm



Material:

Messing, vernickelt (10)

DIN 17660:	Cu Zn 39 Pb 3
Mindestzugfestigkeit:	430 N/mm ²
Oberfläche:	DIN 267

Stahl, verzinkt (30)

DIN 176:	11 SMn Pb30
Mindestzugfestigkeit:	500 N/mm ²
Oberfläche:	DIN 267