

Wiska Sprintwartels EMSKVZ Messing vern. met trekontlasting Railway

Naar productpagina



Type schroefdraad	Metrisch
Nom. draadmaat metrisch/Pg	25
Uitvoering	Recht
Spoed schroefdraad	1.5 mm
Sleutelwijdte	29 mm
Zeskant hoekmaat	32 mm
Inklikbaar in opening	Nee
Type trekontlasting volgens EN 62444	Type B
Materiaal afdichting	Ethyleen-Propyleen-Dien-Monomeer (EPDM)

Product Name	SKU	EAN code	Proplanet Manufacturer article code	Variant	Packing unit	Product	Schroefdraad lengte	Geschikt voor kabel diameter
Wiska Sprintwartels EMSKVZ Messing vern. met trekontlasting Railway 5000671	5000671	4007686081442	10109128	M16	25 PCE	EMSKVZ16R W	5 mm	4.5 - 10 mm
Wiska Sprintwartels EMSKVZ Messing vern. met trekontlasting Railway 5000672	5000672	4007686081466	10109129	M20	25 PCE	EMSKVZ20R W	6 mm	6 - 13 mm

Wiska Spr intwartel s EMSKVZ Messing v ern. met trekontla sting Rai lway 5000 673	5000673	400768608 1480	10109130	M25	25 PCE	EMSKVZ25R W	7 mm	9 - 17 mm
---	---------	-------------------	----------	-----	--------	----------------	------	-----------

Wiska Spr intwartel s EMSKVZ Messing v ern. met trekontla sting Rai lway 5000 674	5000674	400768608 1503	10109131	M32	10 PCE	EMSKVZ32R W	8 mm	13 - 21 m m
---	---------	-------------------	----------	-----	--------	----------------	------	----------------

Wiska Spr intwartel s EMSKVZ Messing v ern. met trekontla sting Rai lway 5000 675	5000675	400768608 1527	10109132	M40	5 PCE	EMSKVZ40R W	8 mm	16 - 28 m m
---	---------	-------------------	----------	-----	-------	----------------	------	----------------

Wiska Spr intwartel s EMSKVZ Messing v ern. met trekontla sting Rai lway 5000 676	5000676	400768608 1541	10109133	M50	5 PCE	EMSKVZ50R W	9 mm	21 - 35 m m
---	---------	-------------------	----------	-----	-------	----------------	------	----------------

Wiska Spr intwartel s EMSKVZ Messing v ern. met trekontla sting Rai lway 5000	5000677	400768608 1565	10109134	M63	5 PCE	EMSKVZ63R W	10 mm	34 - 48 m m
--	---------	-------------------	----------	-----	-------	----------------	-------	----------------