

EN 14399-4, Sechskantschraube, Fabrikat Peiner, M 16x75, 10.9, HV, feuerverzinkt, tZn, ISO-passend



Artikel-Nr.
251439941675

Zolltarifnummer
73181588

Durchmesser
16 mm

Bauteilstärke ts2 min
44 mm

Gewicht in kg
0,157

Beschichtung
feuerverzinkt, tZn, ISO-passend

Länge
75 mm

Bauteilstärke ts2 max
49 mm



Produktdetails

Hochfeste, planmäßig vorspannbare Schraubverbindung für den Metallbau, System HV.

Material	Stahl
Gesamtlänge l	75 mm
Länge	75 mm
Klemmlänge Σt min.	52 mm
Norm	EN 14399 4
Bauteilstärke ts2 min	44 mm
Durchmesser	16 mm
Kopfhöhe k	10 mm
Beschichtung	feuerverzinkt, tZn, ISO-passend
Klemmlänge Σt max.	57 mm

Kraftangriff Typ	Außensechskant
Güte	10.9, HV
Kraftangriff s	SW 27
Durchmesser d	16 mm
Bauteilstärke ts2 max	49 mm

Hinweise

Ersatz DIN 6914.

Artikelvarianten

Bauteilstärke ts2 min (mm)	44
Bauteilstärke ts2 max (mm)	•
49	