

EN 14399-4, Sechskantschraube, Fabrikat Peiner, M 22x105, 10.9, HV, feuerverzinkt, tZn, ISO-passend



Artikel-Nr.
2514399422105

Zolltarifnummer
73181588

Durchmesser
22 mm

Bauteilstärke ts2 min
69 mm

Gewicht in kg
0,42

Beschichtung
feuerverzinkt, tZn, ISO-passend

Länge
105 mm

Bauteilstärke ts2 max
74 mm



Produktdetails

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

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Material | Stahl |
| Gesamtlänge l | 105 mm |
| Länge | 105 mm |
| Klemmlänge Σt min. | 77 mm |
| Norm | EN 14399 4 |
| Bauteilstärke ts2 min | 69 mm |
| Durchmesser | 22 mm |
| Kopfhöhe k | 14 mm |
| Beschichtung | feuerverzinkt, tZn, ISO-passend |
| Klemmlänge Σt max. | 82 mm |

| | |
|-----------------------|----------------|
| Kraftangriff Typ | Außensechskant |
| Güte | 10.9, HV |
| Kraftangriff s | SW 32 |
| Durchmesser d | 22 mm |
| Bauteilstärke ts2 max | 74 mm |

Hinweise

Ersatz DIN 6914.

Artikelvarianten

| | |
|----------------------------|----|
| Bauteilstärke ts2 min (mm) | 69 |
| Bauteilstärke ts2 max (mm) | • |
| 74 | |