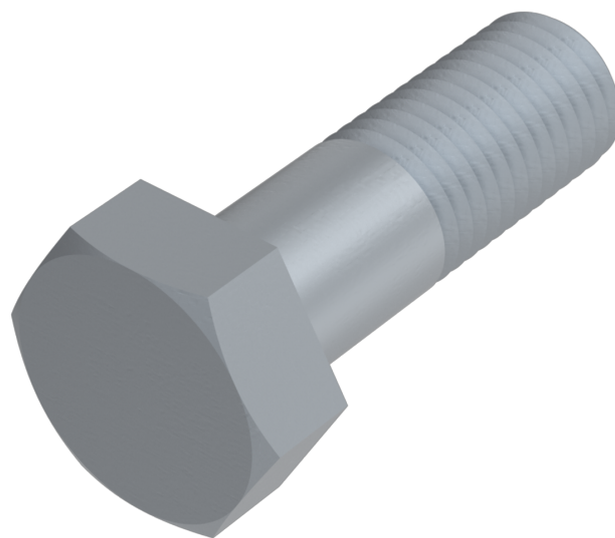


# EN 14399-4, Sechskantschraube, Fabrikat Peiner, M 22x75, 10.9, HV, feuerverzinkt, tZn, ISO-passend



**Artikel-Nr.**  
251439942275

**Gewicht in kg**  
0,331

**Zolltarifnummer**  
73181588

**Beschichtung**  
feuerverzinkt, tZn, ISO-passend

**Durchmesser**  
22 mm

**Länge**  
75 mm

**Bauteilstärke ts2 min**  
39 mm

**Bauteilstärke ts2 max**  
44 mm



## Produktdetails

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

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Material                   | Stahl                           |
| Gesamtlänge l              | 75 mm                           |
| Länge                      | 75 mm                           |
| Klemmlänge $\Sigma t$ min. | 47 mm                           |
| Norm                       | EN 14399 4                      |
| Bauteilstärke ts2 min      | 39 mm                           |
| Durchmesser                | 22 mm                           |
| Kopfhöhe k                 | 14 mm                           |
| Beschichtung               | feuerverzinkt, tZn, ISO-passend |
| Klemmlänge $\Sigma t$ max. | 52 mm                           |

---

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Kraftangriff Typ      | Außensechskant |
| Güte                  | 10.9, HV       |
| Kraftangriff s        | SW 32          |
| Durchmesser d         | 22 mm          |
| Bauteilstärke ts2 max | 44 mm          |

---

### Hinweise

---

Ersatz DIN 6914.

### Artikelvarianten

---

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Bauteilstärke ts2 min (mm) | 39 |
| Bauteilstärke ts2 max (mm) | •  |
| 44                         |    |