

# DIN 7349, Scheibe, 17 mm, 300 HV, feuerverzinkt, tZn



**Artikel-Nr.**  
25734917

**EAN**  
None

**Gewicht in kg**  
0,041

**Zolltarifnummer**  
73182200

**Material**  
Stahl

**Güte**  
300 HV

**Beschichtung**  
feuerverzinkt, tZn

**Geeignet für Schraubendurchmesser**  
M 16

**Innendurchmesser**  
17 mm

**Außendurchmesser**  
40 mm

**Stärke**  
6 mm

## Produktdetails

DIN 7349 / Unterlegscheibe / Scheibe für Schrauben mit schweren Spannhülsen Die Spannhülse nach DIN EN ISO 8752 / Unterlegscheibe geeignet für verschiedene Schraubendurchmesser M3 - M30 / Material (z.B. Verzinkt 100 HV oder Edelstahl A2) / Artikel-Datenblatt zum Download ist verfügbar

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Außendurchmesser                  | 40 mm              |
| Stärke                            | 6 mm               |
| Material                          | Stahl              |
| Geeignet für Schraubendurchmesser | M 16               |
| Innendurchmesser                  | 17 mm              |
| Norm                              | DIN 7349           |
| Güte                              | 300 HV             |
| Beschichtung                      | feuerverzinkt, tZn |
| Aussendurchmesser d2              | 40 mm              |

---

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Stärke s            | 6 mm  |
| Innendurchmesser d1 | 17 mm |

---

---

**Artikelvarianten**

---

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| <b>Außendurchmesser (mm)</b> | <b>40</b> |
| <b>Stärke (mm)</b>           |           |
| 6                            | •         |