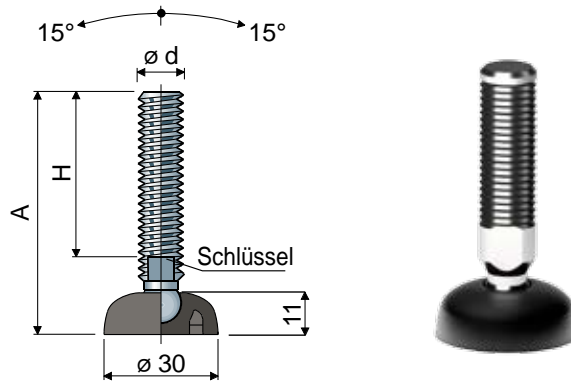


# Gelenkfüße

(Fußplatte aus Polyamid, glasfaserverstärkt)

Ø 30 Teil 118



| Maße der Spindel in mm |     |     |           | Material der Spindel |                            |                            |                            |
|------------------------|-----|-----|-----------|----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Ød                     | A   | H   | Schlüssel | Zinkstahl<br>Code    | Edelstahl AISI 304<br>Code | Edelstahl AISI 316<br>Code | Max. statische Last<br>(N) |
| M8x1,25                | 65  | 45  | 6         | 118 / 84270          | 118 / 84271                | -                          | 9000                       |
|                        | 85  | 65  | 6         | 118 / 84272          | 118 / 84273                | -                          |                            |
| M10x1,5                | 57  | 35  | 8         | 118 / 84274          | 118 / 84275                | -                          | 10000                      |
|                        | 92  | 70  | 8         | 118 / 84276          | 118 / 84277                | -                          |                            |
|                        | 137 | 115 | 8         | 118 / 84278          | 118 / 84279                | -                          |                            |
| M12x1,75               | 67  | 43  | 10        | 118 / 84280          | 118 / 84281                | -                          | 11000                      |
|                        | 87  | 63  | 10        | 118 / 84282          | 118 / 84283                | -                          |                            |
|                        | 102 | 77  | 10        | 118 / 84284          | 118 / 84285                | -                          |                            |
|                        | 117 | 93  | 10        | 118 / 84286          | 118 / 84287                | 118 / 85116                |                            |
|                        | 147 | 123 | 10        | 118 / 84288          | 118 / 84289                | -                          |                            |

| Maße der Spindel in Zoll |       |    |           | Material der Spindel |                            |                            |
|--------------------------|-------|----|-----------|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| Ød                       | A     | H  | Schlüssel | Zinkstahl<br>Code    | Edelstahl AISI 304<br>Code | Max. statische Last<br>(N) |
| 1/2"-13 UNC              | 5,08" | 4" | 7/16"     | 118 / 85170          | 118 / 85140                | 11000                      |

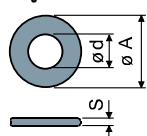
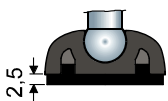
Material der Fußplatte: Polyamid, glasfaserverstärkt, schwarz.  
Verpackung: 24 Stücke.

## Zubehör

### Anti-rutsch-platte:

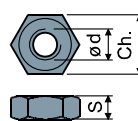
- Artikel Nr.: 84290;
- Material: Thermoplastischer Kautschuk 68 shore, schwarz;
- Verpackung: 24 Stücke.

### Unterlegscheiben UNI 6592-69 - Verpackung: 24 Teile.



| Ø M              | M8   | M10  | M12  |
|------------------|------|------|------|
| Smm              | 1,6  | 2    | 2,5  |
| Ø A mm           | 17   | 21   | 24   |
| <b>Verzinkt</b>  | 7636 | 7283 | 7284 |
| <b>Edelstahl</b> | 7637 | 7286 | 7287 |

### Muttern UNI 5588-65 - Verpackung: 24 Teile.



| Ø d              | M8   | M10  | M12  |
|------------------|------|------|------|
| Smm              | 6,5  | 8    | 10   |
| Ch. mm           | 13   | 17   | 19   |
| <b>Verzinkt</b>  | 7634 | 7269 | 7270 |
| <b>Edelstahl</b> | 7635 | 7272 | 7273 |

## Auf Anfrage

- Fußplatte: Aus Polypropylen, glasfaserverstärkt (maximale statische Belastung wird auf 1/3 im Vergleich zur Ausführung mit Polyamidbasis reduziert) • In verschiedenen Farben.
- Spindel mit: Eingelassenem Sechskantkopf • Zweitem Schlüsselaufnahme im Kopf • Sechskantschlüssel • Gewinde mit verschiedenen Steigungen und Längen.
- Verpackung: Nicht standardmäßig.
- Montage von: Anti-rutsch-platte • Muttern • Unterlegscheiben.

Die Gewindemaße in Zoll sind in Gewindengängen (amerikanisches Grobgewinde UNC) pro Zoll angegeben