

Sterngriffe Kunststoff mit vorstehender Stahlbuchse, Form L, Außengewinde

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Produktbeschreibung:

Der Sterngriff aus Duroplast zeichnet sich durch eine geschlossene Griffkontur aus. Die Anlagefläche der vorstehenden Stahlbuchse steht senkrecht zur Gewindeachse und ermöglicht eine stabile Schraubverbindung.

Werkstoff:

Duroplast PF 31.

Stahlteile Festigkeitsklasse 5.8 oder Edelstahl 1.4305.

Ausführung:

Duroplast schwarz, hochglanzpoliert.

Stahlteile blau passiviert oder Edelstahl blank.

Vorteile:

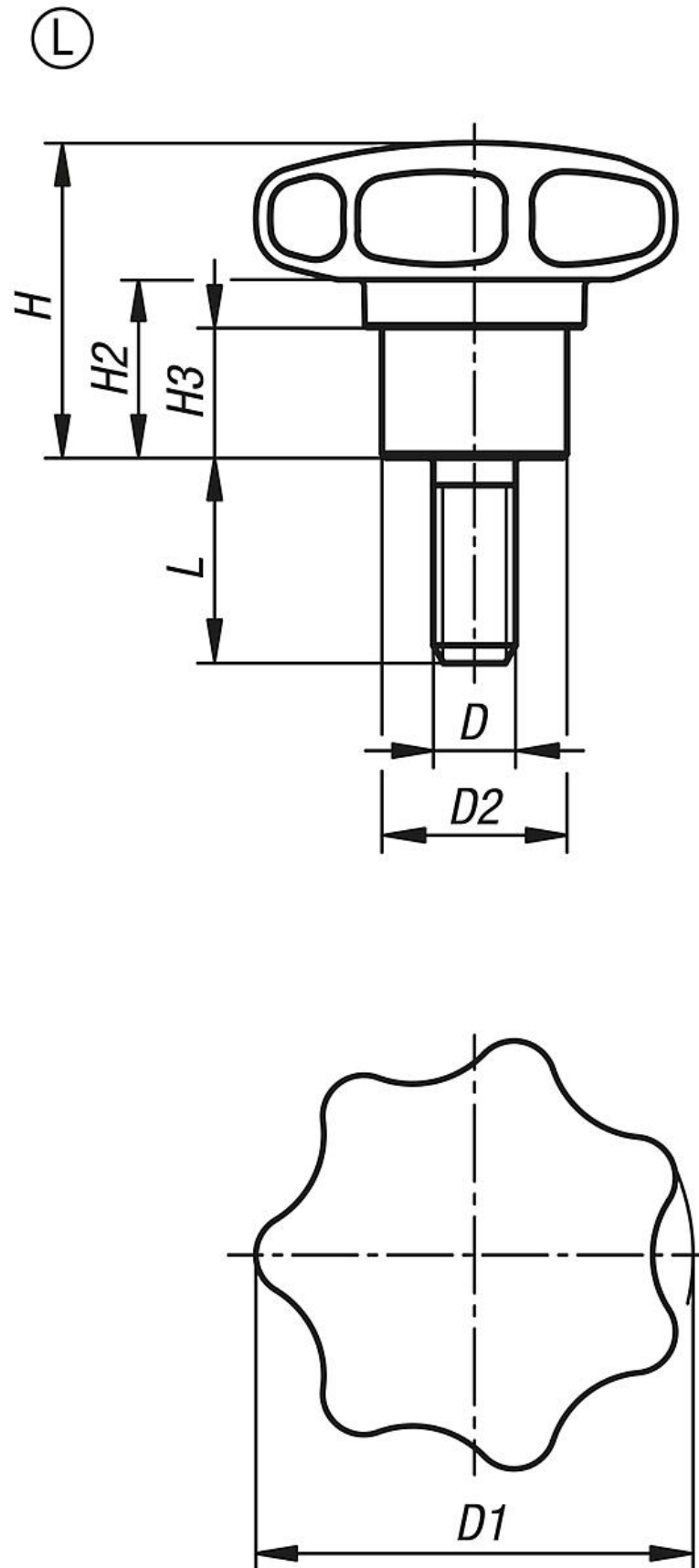
Verschleißfeste Anlagefläche

Geschlossene Griffkontur

Auf Anfrage:

Form H: Buchse mit Sackloch

Sterngriffe Kunststoff mit vorstehender Stahlbuchse, Form L,
Außengewinde
Zeichnungen



Sterngriffe Kunststoff mit vorstehender Stahlbuchse, Form L, Außengewinde

Artikelübersicht

| Bestellnummer | Material Komponente | Form | D | D1 | D2 | H | H2 | H3 | L |
|----------------|---------------------|------|-----|----|------|----|----|-----|----|
| K1514.43206X10 | Stahl | L | M6 | 32 | 13,5 | 23 | 13 | 9,5 | 10 |
| K1514.43206X15 | Stahl | L | M6 | 32 | 13,5 | 23 | 13 | 9,5 | 15 |
| K1514.43206X20 | Stahl | L | M6 | 32 | 13,5 | 23 | 13 | 9,5 | 20 |
| K1514.43206X25 | Stahl | L | M6 | 32 | 13,5 | 23 | 13 | 9,5 | 25 |
| K1514.43206X30 | Stahl | L | M6 | 32 | 13,5 | 23 | 13 | 9,5 | 30 |
| K1514.44008X15 | Stahl | L | M8 | 40 | 13,5 | 25 | 13 | 10 | 15 |
| K1514.44008X20 | Stahl | L | M8 | 40 | 13,5 | 25 | 13 | 10 | 20 |
| K1514.44008X25 | Stahl | L | M8 | 40 | 13,5 | 25 | 13 | 10 | 25 |
| K1514.44008X30 | Stahl | L | M8 | 40 | 13,5 | 25 | 13 | 10 | 30 |
| K1514.44008X40 | Stahl | L | M8 | 40 | 13,5 | 25 | 13 | 10 | 40 |
| K1514.44008X50 | Stahl | L | M8 | 40 | 13,5 | 25 | 13 | 10 | 50 |
| K1514.45010X20 | Stahl | L | M10 | 50 | 19 | 32 | 17 | 12 | 20 |
| K1514.45010X25 | Stahl | L | M10 | 50 | 19 | 32 | 17 | 12 | 25 |
| K1514.45010X30 | Stahl | L | M10 | 50 | 19 | 32 | 17 | 12 | 30 |
| K1514.45010X40 | Stahl | L | M10 | 50 | 19 | 32 | 17 | 12 | 40 |
| K1514.45010X50 | Stahl | L | M10 | 50 | 19 | 32 | 17 | 12 | 50 |
| K1514.45010X60 | Stahl | L | M10 | 50 | 19 | 32 | 17 | 12 | 60 |
| K1514.46312X20 | Stahl | L | M12 | 63 | 19 | 40 | 20 | 15 | 20 |
| K1514.46312X25 | Stahl | L | M12 | 63 | 19 | 40 | 20 | 15 | 25 |
| K1514.46312X30 | Stahl | L | M12 | 63 | 19 | 40 | 20 | 15 | 30 |
| K1514.46312X40 | Stahl | L | M12 | 63 | 19 | 40 | 20 | 15 | 40 |
| K1514.46312X50 | Stahl | L | M12 | 63 | 19 | 40 | 20 | 15 | 50 |
| K1514.46312X60 | Stahl | L | M12 | 63 | 19 | 40 | 20 | 15 | 60 |
| K1514.53206X10 | Edelstahl | L | M6 | 32 | 13,5 | 23 | 13 | 9,5 | 10 |
| K1514.53206X15 | Edelstahl | L | M6 | 32 | 13,5 | 23 | 13 | 9,5 | 15 |
| K1514.53206X20 | Edelstahl | L | M6 | 32 | 13,5 | 23 | 13 | 9,5 | 20 |
| K1514.53206X25 | Edelstahl | L | M6 | 32 | 13,5 | 23 | 13 | 9,5 | 25 |
| K1514.53206X30 | Edelstahl | L | M6 | 32 | 13,5 | 23 | 13 | 9,5 | 30 |
| K1514.54008X15 | Edelstahl | L | M8 | 40 | 13,5 | 25 | 13 | 10 | 15 |
| K1514.54008X20 | Edelstahl | L | M8 | 40 | 13,5 | 25 | 13 | 10 | 20 |
| K1514.54008X25 | Edelstahl | L | M8 | 40 | 13,5 | 25 | 13 | 10 | 25 |
| K1514.54008X30 | Edelstahl | L | M8 | 40 | 13,5 | 25 | 13 | 10 | 30 |
| K1514.54008X40 | Edelstahl | L | M8 | 40 | 13,5 | 25 | 13 | 10 | 40 |
| K1514.54008X50 | Edelstahl | L | M8 | 40 | 13,5 | 25 | 13 | 10 | 50 |
| K1514.55010X20 | Edelstahl | L | M10 | 50 | 19 | 32 | 17 | 12 | 20 |
| K1514.55010X25 | Edelstahl | L | M10 | 50 | 19 | 32 | 17 | 12 | 25 |
| K1514.55010X30 | Edelstahl | L | M10 | 50 | 19 | 32 | 17 | 12 | 30 |
| K1514.55010X40 | Edelstahl | L | M10 | 50 | 19 | 32 | 17 | 12 | 40 |
| K1514.55010X50 | Edelstahl | L | M10 | 50 | 19 | 32 | 17 | 12 | 50 |
| K1514.55010X60 | Edelstahl | L | M10 | 50 | 19 | 32 | 17 | 12 | 60 |
| K1514.56312X20 | Edelstahl | L | M12 | 63 | 19 | 40 | 20 | 15 | 20 |
| K1514.56312X25 | Edelstahl | L | M12 | 63 | 19 | 40 | 20 | 15 | 25 |
| K1514.56312X30 | Edelstahl | L | M12 | 63 | 19 | 40 | 20 | 15 | 30 |
| K1514.56312X40 | Edelstahl | L | M12 | 63 | 19 | 40 | 20 | 15 | 40 |
| K1514.56312X50 | Edelstahl | L | M12 | 63 | 19 | 40 | 20 | 15 | 50 |
| K1514.56312X60 | Edelstahl | L | M12 | 63 | 19 | 40 | 20 | 15 | 60 |