

## 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

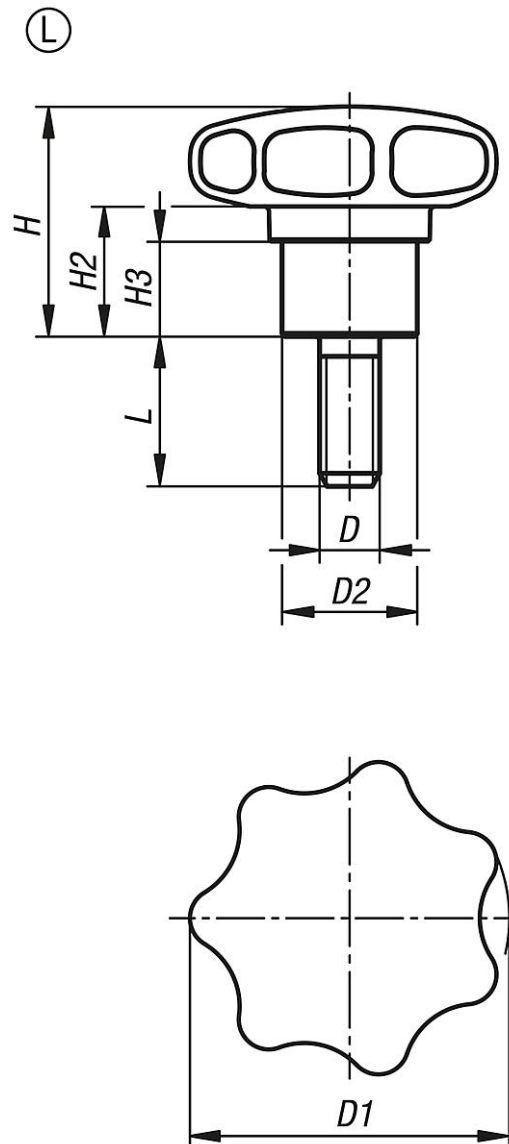
Geschlossene Griffkontur

#### Auf Anfrage:

Form H: Buchse mit Sackloch

# Sterngriffe Kunststoff mit vorstehender Stahlbuchse, Form L, Außengewinde

Zeichnungen



## 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

# Sterngriffe Kunststoff mit vorstehender Stahlbuchse, Form L, Außengewinde

## Artikelübersicht

Bestellnummer	Material Komponente	Form	D	D1	D2	H	H2	H3	L
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