

# Tragzapfen VDI 3366

## Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



### Beschreibung

#### Werkstoff:

Stahl 1.1191 (CK45). Zugfestigkeit  $\approx 700 \text{ N/mm}^2$ .

#### Ausführung:

brüniert.

#### Hinweis:

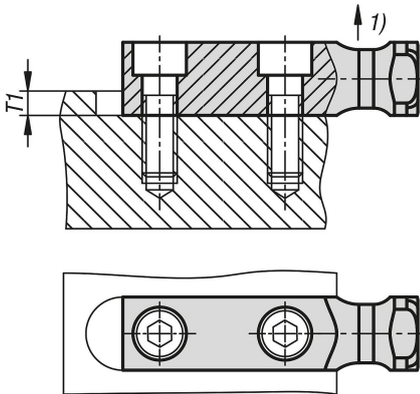
Tragzapfen nach VDI 3366.

Es sind im Regelfall immer vier Tragzapfen anzuordnen. Bei der Verwendung von vier Tragzapfen sollte beachtet werden, dass zwei Tragzapfen das gesamte Werkzeuggewicht tragen. Somit kann beim Wenden des Werkzeugs die Last auf zwei Tragzapfen verteilt werden.

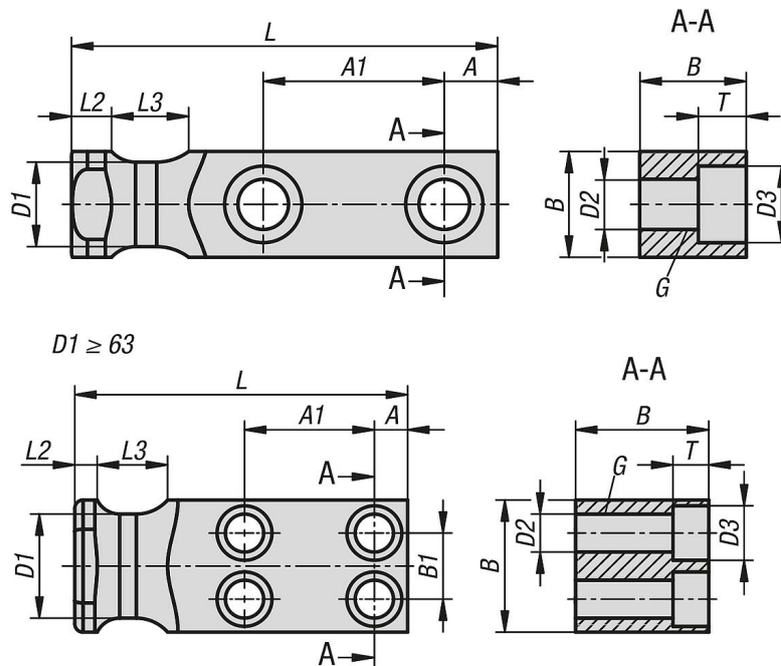
Lieferung mit Innensechskantschrauben.

#### Zeichnungshinweis:

1) kg max.



## Zeichnungen



## Artikelübersicht

### Tragzapfen VDI 3366

# Tragzapfen VDI 3366

## Artikelübersicht

Bestellnummer	A	A1	B	B1	D1	D2	D3	G für Zylinderschraube	L	L2	L3	T	T1	Tragfähigkeit kg
<b>K2045.16</b>	10	34	20	-	16	9,5	14,5	M8x25	80	6	20	9	6	320
<b>K2045.20</b>	10	37	25	-	20	11,5	17,5	M10x30	90	8	25	11	8	630
<b>K2045.25</b>	12	38	35	-	25	14	20	M12x40	100	8	30	13	10	1250
<b>K2045.32</b>	16	46	40	-	32	18	26	M16x45	120	10	32	17,5	10	2000
<b>K2045.40</b>	18	54	50	-	40	23	33	M20x60	140	10	40	21,5	12	3200
<b>K2045.50</b>	22	59	60	-	50	27	39	M24x70	160	12	45	25	14	5000
<b>K2045.63</b>	20	78	80	40	63	23	33	M20x100	200	12	50	21,5	16	8000