



## Schake Schrägstütze / Teleskopstütze mit beidseitigem mit Endgelenk



- Material: Stahl (verzinkt oder lackiert)
  - Farbe: verzinkt oder rot
  - Länge: von 1500 bis 6230 mm, je nach Variante
  - Innendurchmesser: 48 x 3,5 mm
  - Außendurchmesser: 57 x 2,5 mm
  - Belastung bei 45° auf Druck: 34,5 kN (ca. 3,5t)
  - Belastung bei 45° auf Zug: 32 kN (ca. 3,2t)
- **Für Systemschalungen, Betonfertigteilen sowie Säulenschalrohren und Stützenschalungen**

### Verfügbare Varianten

Material	Farbe	Gewicht	Länge	Belastung bei 45° auf Druck	Belastung bei 45° auf Zug	Artikelnummer
Stahl (lackiert)	rot	16,32 kg	1500 - 2610 mm	34,5 - 20,0 kN	32,0 kN	shk11789
Stahl (lackiert)	rot	17,65 kg	1800 - 2920 mm	34,5 - 17,5 kN	32,0 kN	shk11790
Stahl (verzinkt)	silber	17,65 kg	1800 - 2920 mm	34,5 - 17,5 kN	32,0 kN	shk11790v
Stahl (lackiert)	rot	20,49 kg	2100 - 3710 mm	34,5 - 14,0 kN	32,0 kN	shk11791
Stahl (lackiert)	rot	21,52 kg	2420 - 4030 mm	34,5 - 12,5 kN	32,0 kN	shk11792
Stahl (verzinkt)	silber	20,3 kg	2420 - 4030 mm	34,5 - 12,5 kN	32,0 kN	shk11792v

Material	Farbe	Gewicht	Länge	Belastung bei 45° auf Druck	Belastung bei 45° auf Zug	Artikelnummer
Stahl (lackiert)	rot	23,74 kg	2600 - 4610 mm	34,5 - 10,0 kN	32,0 kN	shk11793
Stahl (lackiert)	rot	26,45 kg	3040 - 5350 mm	34,5 - 7,5 kN	32,0 kN	shk11794
Stahl (verzinkt)	silber	26,5 kg	3040 - 5350 mm	34,5 - 7,5 kN	32,0 kN	shk11794v
Stahl (verzinkt)	silber	29,37 kg	4120 - 6230 mm	34,5 - 5,0 kN	32,0 kN	shk11795v

Dieses Datenblatt wurde am 07.03.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.