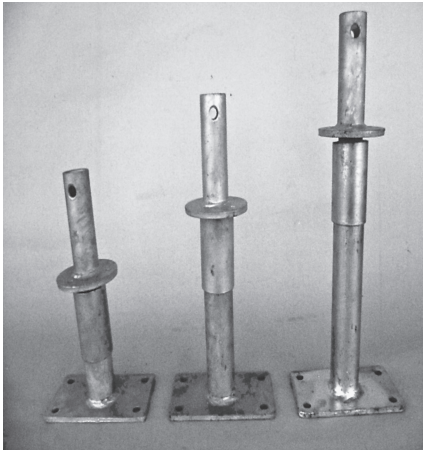
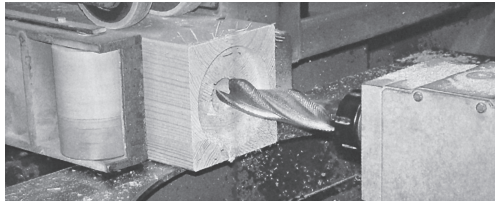


Stützenfuß K1 Vario

- Kurze Einbauzeit
- Kein zeitaufwändiges Einschrauben
- 70 mm nachträgliche Höhenjustierung unter Last möglich
- Besonders stabile Ausführung
- Dorn Ø 40 mm – Fingerfräser K1/K2
- Hohe Druck- und Zugübertragung: Druck bis 35 kN
- Zug mit Passbolzen Ø 12 mm bis 6 kN
- Feuerverzinkt gemäß DIN 1052
- Inklusive Abdeckhülse

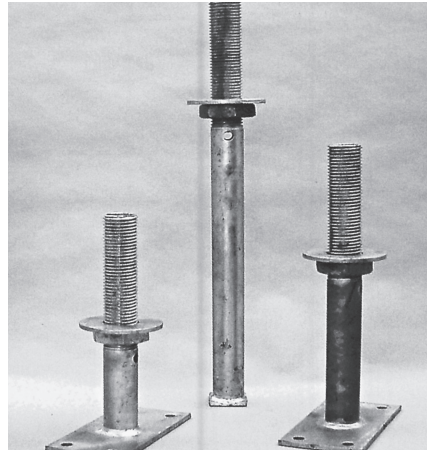
K1 Classic



K1 150 Vario

K1 250 Vario

K1 300 Vario



K1 150 Classic

B 450 Classic

K1 250 Classic

STÜTZENFUSS K1 VARIOH (mm)	Größe	Lochzahl (mm)	Artikel-Nr.
Typ K1 150 Vario	130-200	1 x Ø 13	580380
Typ K1 250 Vario	210-280	3 x Ø 10	580382
Typ K1 300 Vario	290-360	4 x Ø 12	–
Typ K1 B 450 Vario	450-520	4 x Ø 12	580390

STÜTZENFUSS K1 CLASSICH (mm)	Größe	Lochzahl (mm)	Artikel-Nr.
Typ K1 150 Classic	130-200	1 x Ø 13	580392
Typ K1 250 Classic	210-280	3 x Ø 10	580394
Typ K1 B 450 Classic	450-520	4 x Ø 12	–

	Größe	Lochzahl (mm)
Dorn	Ø 40 x 120	1 x Ø 13
Druckplatte	Ø 100 x 8	3 x Ø 10
Bodenplatte	Ø 180 x 100 x 8	4 x Ø 12
Bodenplatte Typ "B"	60 x 60	

	Größe	Lochzahl (mm)
Dorn	Ø 40 x 150	
Druckplatte	Ø 100 x 8	
Bodenplatte	Ø 200 x 100 x 8	4 x Ø 12
Bodenplatte Typ "B"	60 x 60	