

## Stützbeinsicherung z.B. für Wechselaufbauten

Zur Arretierung von Stützbeinen an Wechselaufbauten nach BDF-, FAKRA- und anderen Richtlinien im Aufnahmerohr in Horizontal-, (Ruhestellung) und vertikal- (Arbeitsstellung) Position.

Zur Sicherung evtl. ausfahrbarer Teleskopstützen, die zum Ausgleich von Unebenheiten des Untergrundes höhenverstellbar sind.

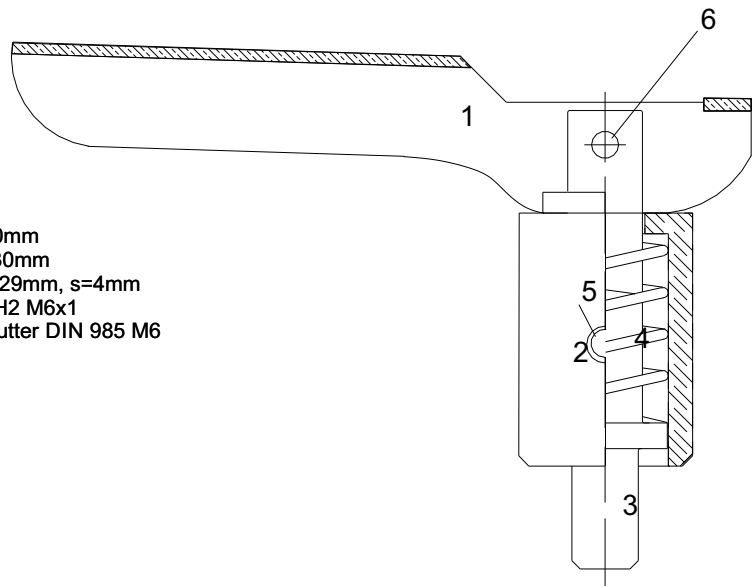
Kompakte, stabile Ausführung mit Massivbolzen.  
Handlicher Betätigungsgriff, mit Anschlag bei 90° Öffnungsstellung.

Schmierbar durch im Bolzengehäuse angebrachten Schmiernippel.

BÄWA Nr.	Ausführung / Bezeichnung	Gew.kg
0999/16	Stützbeinsicherung 16 mm Durchmesser, blank	~1,10
0999/20	Stützbeinsicherung 20 mm Durchmesser, blank	~1,12
0999/30	Stützbeinsicherung 30 mm Durchmesser, blank	~1,15
0999/Z01	Handgriff lose für Stützbeinsicherung	~0,20



Position	Bezeichnung
1	Handgriff für Stützbeinsicherung
2	Hülse für Stützbeinsicherung 16, 20 und 30mm
3	Bolzen für Stützbeinsicherung 16, 20 und 30mm
4	Feder für Stützbeinsicherung lo=50mm, d=29mm, s=4mm
5	Schmiernippel DIN 71412 / Kegelnippel A H2 M6x1
6	Sechskantschraube DIN 931 M6x35 mit Mutter DIN 985 M6



**Schiebebock**, blank gerommet  
zum anschweißen, passend für Hinterkippscharniere

BÄWA Nr.	Befestigungsplatte	Bolzen	Lichte Weite	Gew.kg
0900/45	40 x 150mm	16mm	45mm	~1,1
0900/50	40 x 150mm	16mm	50mm	~1,1

