

Datenblatt

Secupoint® , Bauart K

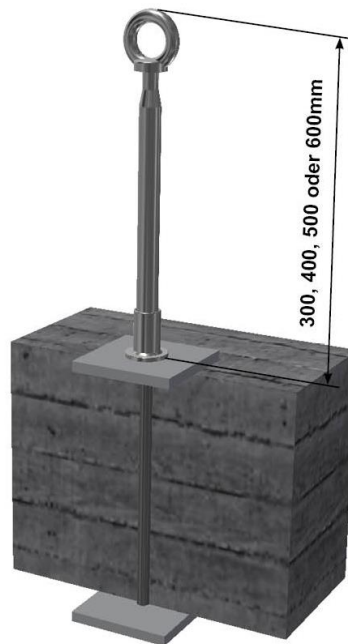
VORBEMERKUNGEN

Der Secupoint® der Bauart H dient als Anschlagkonstruktion / Punkt zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz

Die Befestigung erfolgt durch Klemmen mittels Konterplatten auf einer tragfähigen Unterkonstruktion

SYSTEMSKIZZE

Secupoint® Bauart K mit Gewindestange und Konterplatte



TECHNISCHE DATEN

Material Secupoint®:	Edelstahl Werkstoff 1.4571 + 1.4401
Durchmesser	20mm
Stützhöhe:	300 / 400 / 500 / 600 mm
Baseunit	Ø 23mm außen mit Fuß Ø 40mm
Konterplatte:	2x 100*100*10mm S355 - feuerverzinkt
Befestigungsmittel:	1x Gewindestange M12, A2 – DIN 976 Scheibe 13 – A2, DIN 9021 Sechskantmutter M12, A2 – DIN 934
Edelstahlöse:	M12, nach DIN 580 – A2
Fächerscheibe :	DIN 6798 – A2