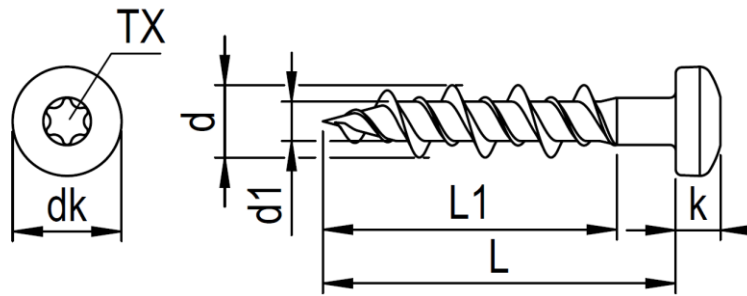


## Geometrie



Material: Stahl  
Oberfläche: blau verzinkt

d	d1	dk	L	L1	k	TX
6,3	3,2	9,0	30	28,5	3,0	20
6,3	3,2	9,0	45	37	3,0	20

Maßangaben in mm

## Technik

		6,3 x 30	6,3 x 45
Bohrernennendurchmesser	$d_0$ [mm]	4,0*	4,0*
Bohrlochtiefe	$h_1 \geq$ [mm]	35	50
Durchgangsloch im anzuschließenden Bauteil	$D_f \leq$ [mm]	6,5	6,5
Stärke des anzuschließenden Bauteils (max. Befestigungshöhe)	$t_{fix} \leq$ [mm]	2,5	16

Geeignet für Verschraubung mit geringer Belastung. Mit hoher Auflast, niedriger Drehzahl und Drehmomentbegrenzer einschrauben. Sobald die Schraube fest anliegt nicht weiter eindrehen.

\*Schraube in Vollstein 4 mm vorbohren und in Beton 5 mm vorbohren.

## Leistungsdaten

Empfohlene Gebrauchslast $\varnothing$ 6,3		
Mauerziegel Mz	$F_{empf}$ [kN]	0,23
Kalksandvollstein KSV		0,43
Gipskarton $d \geq 9,5$ mm		0,01

## Einsatzbereich:

Für gering beanspruchte Befestigung in Mauerziegel, Kalksandvollstein, Gipskarton, Beton und Holz