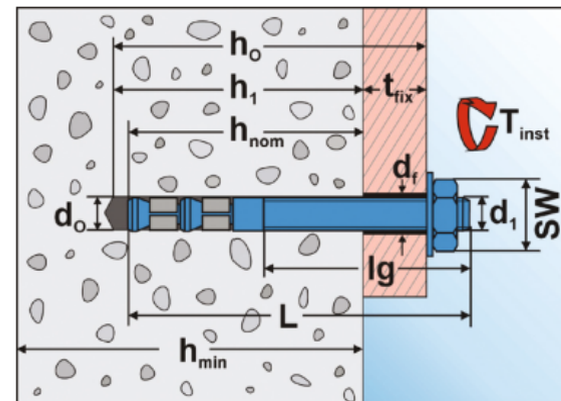


Setzdaten zu Bolzenanker PROFIX PBL-R

PBL-R			M8	M10	M12	M16
Bohrdurchmesser	d_o	mm	8	10	12	16
Bohrlochtiefe	h_1	mm	62	75	85	105
Setztiefe	h_{nom}	mm	52	65	75	95
Durchgangsbohrung	d_f	mm	9	11	13	18
Mindestbauteildicke	h_{min}	mm	100	100	140	160
Schlüsselweite	SW	mm	13	17	19	24
Anzugsdrehmoment	T_{inst}	Nm	15	30	50	100
min. Achs-/Randabstand bei Reduktion Last	s/c cr, min	mm	70	80	90	120

Bei min. Achs-/Randabständen muss die empfohlene Last abgemindert werden.
 Auskünfte erteilt unsere Hotline, Tel. +41 (0)61 500 20 20.



Empfohlene Lasten zu Bolzenanker PROFIX PBL-R

Für ungerissenen Beton C25/30.

PBL-R			M8	M10	M12	M16
empfohlene Zuglast	N_{rec}	kN	4.0	6.4	9.5	16.3
empfohlene Querlast	V_{rec}	kN	5.2	8.3	12.4	21.0

Empfohlene Zuglasten gelten für Dübel mit Achsabstand $s \geq 3 \times h_{nom}$ und Randabstand $c \geq 1,5 \times h_{nom}$
 Empfohlene Querlasten gelten für Dübel mit Randabstand $c \geq 10 \times h_{nom}$