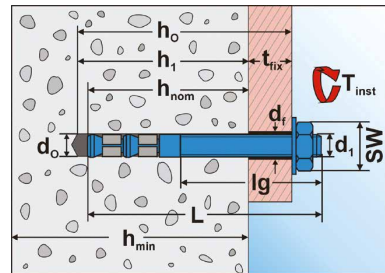


## Setzdaten zu Bolzenanker PROFIX PXA

PXA			M6	M8	M10	M12	M16	M20
Bohrdurchmesser	do	mm	6	8	10	12	16	20
Bohrtiefe	h1	mm	60	65	70	90	110	135
Setztiefe	hnom	mm	54	57	60	81	102	125
Durchgangsbohrung	df	mm	7	9	12	14	18	22
Mindestbauteildicke	h min	mm	90	100	120	140	170	210
Schlüsselweite	SW	mm	10	13	17	19	24	30
Anzugsdrehmoment	T inst	Nm	10	20	40	50	80	140
min. Achs-/Randabstand bei Reduktion Last	s/c cr, min	mm	50	60	70	90	110	130

Bei min. Achs-/Randabständen muss die empfohlene Last abgemindert werden.  
 Auskünfte erteilt unsere Hotline, Tel. +41(0)61 906 60 40.



## Empfohlene Lasten zu Bolzenanker PROFIX PXA

Für ungerissenen Beton C25/30.

PXA			M6	M8	M10	M12	M16	M20
empfohlene Zuglast	N rec	kN	1.9	4.1	6.0	9.2	14.5	18.0
empfohlene Querlast	V rec	kN	1.7	4.5	7.2	9.9	18.9	22.0

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  $c \geq 10 \times h_{nom}$