

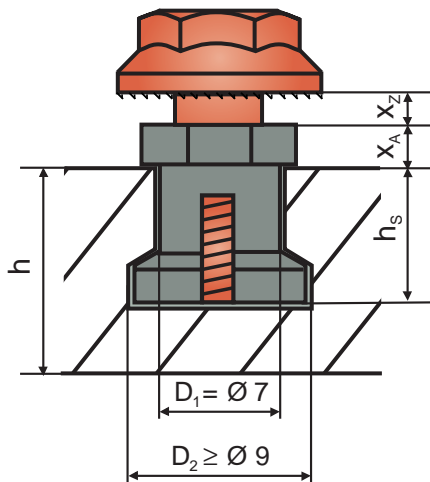
Hinterschnittanker Befestigungsmittel

Typenübersicht

Typo	I	II	III	Typo	I	II	III	IV	III	
AA			*	CA						I 1 Anker
AB			* 1	CB						II 1 Schrauben
AC			*	CC						II 2 Gewindestifte
BA				CD			*			II 3 Gewindestifte mit Innensechskant
BB				CE			*	1		II 4 Gewindebolzen
BC			*	CEE			*	1 1		II 5 Innensechskantbolzen
BD			*	CF			*	1		III 1 Unterlegscheiben, Federringe
BE			*	CG			*			III 2 Sechskantmuttern
BF			*	CH			*			III 3 Sperrzahnmuttern
BG			*	CI			*			III 4 Sechskant-Sicherungsmuttern
BH			*	CJ			*			
BHH			*	CK			*	1		IV 1 Gabelbolzen
BI			*	CL			*	1		
BJ			*	DA						
BK			*	DB						
BL			*	DC						

Die mit * gekennzeichneten Typen können mit der Typennummer III/5 kombiniert werden.
Diese Scheibe dient zum Ausgleich von Plattendickentoleranzen.

Bohrlochgeometrie



- D_1 = Bohrlochdurchmesser (\varnothing 7 mm)
- D_2 = Hinterschnittdurchmesser ($\geq \varnothing$ 9 mm)
- h = Plattendicke (ab 6 mm)
- h_S = Setztiefe des Hinterschnittankers (t_D)
- x_A = Ankersechskant (3 mm)
- x_Z = Dicke des Plattenhalters (Klemmdicke)

Technische Änderungen vorbehalten

BR-541-0803-9876543210



KEIL Werkzeugfabrik Karl Eiseid GmbH

Im Auel 42
D-51766 Engelskirchen

Tel: +49 (0)2263 807 0
Fax: +49 (0)2263 807 333

E-Mail: mail@keil-werkzeuge.com
Internet: www.keil-werkzeuge.com