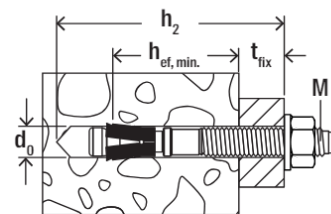


Sortiment



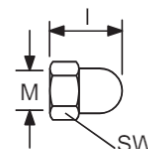
Bolzenanker FAZ II Plus K / FAZ II Plus K GS (Kurz-Version)



Bolzenanker FAZ II Plus K

Bolzenanker FAZ II Plus K / FAZ II Plus K GS

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.		Bewertung		Bohrer- nenndurch- messer d_0 [mm]	Min. Bohrloch- tiefe bei Durch- steckmontage h_2 [mm]	Dübellänge l [mm]	Minimale Verankerungstiefe mit zugehöriger Nutzlänge		Gewinde $\emptyset \times$ Länge [mm]	U-Scheibe (Aussen- durch- messer \times Dicke) [mm]	Ver- kaufs- einheit [Stück]
	Stahl, galvanisch verzinkt gvz	Nicht rostender Stahl R	ETA	Seismic C1/C2 ¹⁾				$h_{ef, min}$ [mm]	t_{fix} [mm]			
FAZ II Plus 8/5 K	564671	564676	●	C1	8	53	60	35 ¹⁾	5	M 8 x 23	16 x 1,6	50
FAZ II Plus 10/10 K	564672	564677	●	C1/C2	10	65	75	40	10	M 10 x 33	20 x 2,0	50
FAZ II Plus 10/20 K	564673	—	●	C1/C2	10	75	85	40	20	M 10 x 43	20 x 2,0	25
FAZ II Plus 10/20 K	—	564678	●	C1/C2	10	75	85	40	20	M 10 x 43	20 x 2,0	50
FAZ II Plus 12/10 K	564674	564679	●	C1/C2	12	79	90	50	10	M 12 x 41	24 x 2,5	20
FAZ II Plus 12/20 K	564675	564680	●	C1/C2	12	89	100	50	20	M 12 x 51	24 x 2,5	20
FAZ II Plus 10/10 K GS	564681	—	●	C1/C2	10	65	75	40	10	M 10 x 33	25 x 3,0	50
FAZ II Plus 12/10 K GS	564681	—	●	C1/C2	12	79	90	50	10	M 12 x 41	30 x 3,0	20



Hutmutter FAZ II Plus



Hutmutter FAZ II Plus

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.		Bewertung	Gewinde $\emptyset \times$ Länge [mm]	Hutmutterhöhe [mm]	Schlüsselweite (SW) [mm]	Verkaufseinheit [Stück]
	Stahl, galvanisch verzinkt gvz	Nicht rostender Stahl R					
Hutmutter FAZ II Plus M10 ¹⁾	569126	569127	●	M 10	23	17	20
Hutmutter FAZ II Plus M12 ¹⁾	569128	569129	●	M 12	29	19	20

1) Kann zulassungskonform mit allen Bolzenankern FAZ II Plus M10 und M12 kombiniert werden.