

LIEBIG® Selbsthinterschneidanker SUPERPLUS BLS



Querverweise

Reinigungsbürste Ausblaspumpe Werkzeuggürtel Hammerbohrer SDS plus Akku-Bohrhammer Drehmomentschlüssel Steckschlüssel

Anwendungsbereich

- > Kraftwerke
- > Maschinen
- > Grundplatten
- > Für dynamische und seismische Lasten
- > Geringe Rand- und Achsabstände

Eigenschaften

- Selbsthinterschneidanker mit Gewindebolzen, Mutter und Scheibe
- > Stahl, galvanisch verzinkt
- Automatisch selbsthinterschneidender, einzigartiger Schwerlastanker für Durchsteckmontage
- > Wirtschaftlich: Keine speziellen Bohrer, Hinterschneid- oder Setzwerkzeuge erforderlich
- > Dank minimaler Spreizkräfte gut einsetzbar bei geringen Achs- und Randabständen
- > Für trockene Innenräume
- > Demontierbar

Technische Daten





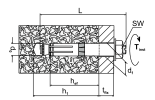
Zertifizierungen



Verankerungsgründe

Zugelassen für

- > Gerissenen Beton
- > Ungerissenen Beton



Kennwerte							Zulässige Lasten ungerissener Beton C20/25		Zulässige Lasten gerissener Beton C20/25	
Тур	d _f [mm]	SW [mm]	d _o [mm]	h _{ef} [mm]	h ₁ [mm]	T _{inst} [Nm]	N _{Rec} [kN]	V _{Rec} [kN]	N _{Rec} [kN]	V _{Rec} [kN]
M8-14/80/25	16	13	14	80	100	25	13,9	23,7	7,6	23,7
M12-20/80/15	21	19	20	80	105	80	17,2	34,4	11,9	24,6
M12-20/80/30	21	19	20	80	105	80	17,2	34,4	11,9	24,6
M16-25/150/30	26	24	25	150	185	180	44,1	67,4	23,8	63,0
M16-25/200/40	26	24	25	200	235	180	59,8	67,4	35,7	67,4
M16-25/200/60	26	24	25	200	235	180	59,8	67,4	35,7	67,4

Produkt im Online-Shop





Bestellbezeichnung	Gewindegröße [mm]	L [mm]	d _o [mm]	t _{fix} [mm]	VPE [Stück]	Preis/100 [EUR]	Artikelnummer	EAN
LIEBIG SUPERPLUS BLS M8-14/80/25	M8	130	14	25	25		9654080025	4061245000756
LIEBIG SUPERPLUS BLS M12-20/80/15	M12	130	20	15	10		9650080015	4061245001586
LIEBIG SUPERPLUS BLS M12-20/80/30	M12	145	20	30	10		9650080030	4061245001579
LIEBIG SUPERPLUS BLS M16-25/150/30	M16	220	25	30	5		9655150030	4061245000091
LIEBIG SUPERPLUS BLS M16-25/200/40	M16	280	25	40	5		9655200040	4061245000039
LIEBIG SUPERPLUS BLS M16-25/200/60	M16	300	25	60	5		9655200060	4061245000022