

R-STUDS-FL Gängstång, klass 5.8

Gängstång med sexkantig ände av 5,8 stål för användning med kemisk infästning



Produktinformation

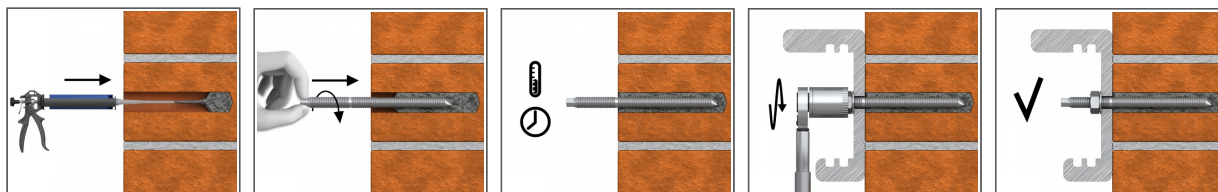
Fördelar och egenskaper

- Högpresterande kemisk infästning i kapslar, patroner eller med CFS + -refillsystemet
- Möjlighet att använda med speciell perfohylsa i hålmateriäl
- Platt ände för snabb manuell installation utan speciellt verktyg
- Kan eftermonteras i vissa fall. (Kontakta teknisk rådgivare)
- Möjlig att demontera när man använder en hylsa med en invändig gänga

Användningsområden

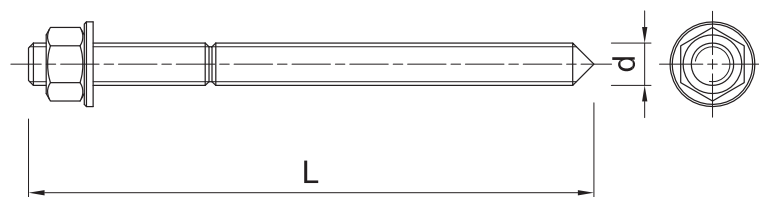
- Infästning av kemiska ankare
- Stöttor
- Räckten
- Hyllor
- Konsoler
- Räckten
- Fönsterpartier
- Ställningar
- Tunga maskiner

Installationsguide



1. Borra ett hål enligt anvisningarna
2. Rengör hålet genom att blåsa och borsta minst 4 gånger.
3. Vid behov, montera perfostrumpa.
4. Fyll hålet med rekommenderad mängd.
5. Montera gängstången direkt efter att massan har applicerats genom att pressa in den samtidigt som den roteras.
6. Rör inte gängstången förrän massan har härdats.
7. Sätt dit fastsatt material och dra åt med rekommenderat åtdragningsmoment.

Produktinformation



Storlek	Artikel	Infästning		Fastsatt material		
		Diameter	Längd	Max tjocklek tfix för:		Håldiameter
		d	L	[Swedish]: hnom, 6d	[Swedish]: hnom, 12d	d _r
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
M8	R-STUDS-08110-FL	8	110	52	4	9
	R-STUDS-08160-FL	8	160	102	54	9
M10	R-STUDS-10080-FL	10	80	8	-	12
	R-STUDS-10130-FL	10	130	58	-	12
	R-STUDS-10170-FL	10	170	98	38	12
	R-STUDS-10280-FL	10	280	208	148	12
M12	R-STUDS-12110-FL	12	110	23	-	14
	R-STUDS-12160-FL	12	160	73	1	14
	R-STUDS-12190-FL	12	190	103	31	14
	R-STUDS-12220-FL	12	220	133	61	14
	R-STUDS-12260-FL	12	260	173	101	14
M16	R-STUDS-16190-FL	16	190	75	-	18
	R-STUDS-16220-FL	16	220	105	9	18
	R-STUDS-16260-FL	16	260	145	49	18
M20	R-STUDS-20260-FL	20	260	117	-	22
	R-STUDS-20300-FL	20	300	157	37	22
	R-STUDS-20350-FL	20	350	207	87	22
M24	R-STUDS-24300-FL	24	300	128	-	26
M30	R-STUDS-30380-FL	30	380	166	-	32

Kommersiell produktdata

Storlek	Artikel	Infästning		Kvantitet (st)			Vikt (kg)			EAN-kod
		Diameter [mm]	Längd [mm]	Låda	Ytterförpackning	Pall	Låda	Ytterförpackning	Pall	
M8	R-STUDS-08110-FL	8	110	10	10	5040	0.43	0.43	245.7	5010445001468
	R-STUDS-08160-FL	8	160	10	10	2030	0.43	0.43	117.3	5906675260372
M10	R-STUDS-10080-FL	10	80	10	10		0.65	0.65		5906675460840
	R-STUDS-10130-FL	10	130	10	10	5040	0.77	0.77	419.6	5010445001482
	R-STUDS-10170-FL	10	170	10	10	3780	1.01	1.01	412.5	5906675260389
	R-STUDS-10280-FL	10	280	10	10		1.90	1.90		5906675464244
M12	R-STUDS-12110-FL	12	110	10	10		1.29	1.29		5906675452586
	R-STUDS-12160-FL	12	160	10	10	7200	1.35	1.35	1001.3	5010445001512
	R-STUDS-12190-FL	12	190	10	120	4800	1.56	18.7	779.3	5906675262338
	R-STUDS-12220-FL	12	220	10	120	4560	1.79	21.5	848.1	5906675261706
M16	R-STUDS-12260-FL	12	260	10	10	1100	2.1	2.1	259.7	5906675260396
	R-STUDS-16190-FL	16	190	10	10	3840	2.9	2.9	1127.5	5010445001550
	R-STUDS-16220-FL	16	220	10	10	1920	3.3	3.3	660.3	5906675260402
M16	R-STUDS-16260-FL	16	260	10	10	1920	3.8	3.8	759.6	5906675260419
	R-STUDS-20260-FL	20	260	6	6	1728	3.6	3.6	1062.5	5010445001598
M20	R-STUDS-20300-FL	20	300	5	30	270	3.4	20.6	215.4	5906675262468
	R-STUDS-20350-FL	20	350	5	5	960	4.0	4.0	802.8	5906675234793
M24	R-STUDS-24300-FL	24	300	2	2	770	2.0	2.0	779.2	5906675240794
M30	R-STUDS-30380-FL	30	380	1	1	500	1.94	1.94	999.0	5906675234816