

R-KSC plastbandad spik för stål med gas

Rund slät elförzinkad spik för tunnplåtinstallationer



Produktinformation

Fördelar och egenskaper

- Ballistisk spets ger optimal förmåga att penetrera underliggande material. Bästa lastkapaciteten för den här typen av infästning.
- Runt skaft och hårdhet på 57-60 HRC ger optimal penetration och bästa resultat i hårda underlag
- Plastbandingen är okänslig för väta
- Passar alla ledande varumärken på marknaden
- Helrunt huvud för säkert och hållfast resultat

Användningsområden

- För att fästa stålprofiler mot betong
- För att fästa elskåp, sanitetsprodukter, kabelstegar etc
- Installation kabelkanaler och kablar

Motsvarande produkter

- R-RAWL-SC40 Gasdriven stål- och betongpistol

Underliggande material

- Konstruktionsstål



Installationsdata

Basmaterial			Stål
Effektivt sättdjup	h_{ef}	[mm]	3
Minsta inbördes avstånd	s_{min}	[mm]	90
Minsta kantavstånd	c_{min}	[mm]	45

Bas prestandadata

Underliggande material		Stål
KARAKTERISTISK LAST		
[SWEDISH]: TENSION AND SHEAR LOAD F_{rk}		
Plättjocklek = 0.5 mm	[kN]	1.37
Plättjocklek = 0.63 mm	[kN]	1.74
Plättjocklek = 0.75 mm	[kN]	2.47
Plättjocklek = 0.88 mm	[kN]	2.49
Plättjocklek = 1 mm	[kN]	2.55
BERÄKNAD LAST		
[SWEDISH]: TENSION AND SHEAR LOAD F_{Rd}		
Plättjocklek = 0.5 mm	[kN]	1.03
Plättjocklek = 0.63 mm	[kN]	1.31
Plättjocklek = 0.75 mm	[kN]	1.86
Plättjocklek = 0.88 mm	[kN]	1.84
Plättjocklek = 1 mm	[kN]	1.92
REKOMMENDERAD BELASTNING		
[SWEDISH]: TENSION AND SHEAR LOAD F_{rec}		
Plättjocklek = 0.5 mm	[kN]	0.74
Plättjocklek = 0.63 mm	[kN]	0.93
Plättjocklek = 0.75 mm	[kN]	1.33
Plättjocklek = 0.88 mm	[kN]	1.34
Plättjocklek = 1 mm	[kN]	1.37

Kommersiell produktdata

Artikel	Produkt-diameter	Längd	Huvud-typ	Skaft-styp	Utseen-de	Skydd	Bandning	Infäst-ningar per band	Förpack-ningsmängd	Antal ga-spatroner per förpack-ning	Vikt låda	Vikt yt-terför-packning	EAN
	[mm]	[mm]						[st]	[st]	[st]	kg	kg	
R-KSC-6/15/500	2.7	15	Helrund	Slät	Elförzin-kad	Upp till 4 μ m	Pla-stremsa	10	500	1	0.59	7.03	59066754 74144
R-KSC-6/17/500	2.7	17	Helrund	Slät	Elförzin-kad	Upp till 4 μ m	Pla-stremsa	10	500	1	0.64	7.66	59066754 38177
R-KSC-6/19/500	2.7	19	Helrund	Slät	Elförzin-kad	Upp till 4 μ m	Pla-stremsa	10	500	1	0.69	8.28	59066754 38184
SPG-R-KSC-6/15	2.7	15	Helrund	Slät	Elförzin-kad	Upp till 4 μ m	Pla-stremsa	10	1000	0	1.53	1.53	59066752 86013
SPG-R-KSC-6/17	2.7	17	Helrund	Slät	Elförzin-kad	Upp till 4 μ m	Pla-stremsa	10	1000	0	0.60	0.60	59066753 24302
SPG-R-KSC-6/19	2.7	19	Helrund	Slät	Elförzin-kad	Upp till 4 μ m	Pla-stremsa	10	1000	0	0.70	0.70	59066753 27549
R-KSC-6/17	2.7	17	Helrund	Slät	Elförzin-kad	Upp till 4 μ m	Pla-stremsa	10	1000	1	1.26	1.26	59066753 24272
R-KSC-6/19	2.7	19	Helrund	Slät	Elförzin-kad	Upp till 4 μ m	Pla-stremsa	10	1000	1	1.37	1.37	59066753 24289

Teknisk data

Parameter	Värde	Norm
Basmaterial	Stål	
Plåttjocklek	0.5mm	