

Pieskrūvējama celšanas cilpa APG



Preces apraksts

Cilpu var noslogot ar darba slodzes ierobežojumu visos virzienos.

Modelis TAPG: pacelams D veida gredzens un tilts - bez skrūvēm.

Modelis TAPG-S: pacelšanas D veida gredzens, tilts un 2 skrūves 8.8 EN 24014 (DIN 931)

Ieguvumi:

- Kompakts dizains
- Darba diapazons 120°
- Skrūve uz plāksnes kalpo arī kā marķēšanas trafarets

Materiāls: Cilpa izgatavota no 8.klases tērauda.

Marķējums: WLL

Pārklājums: Krāsots.

Piezīme: Virsmai, pie kuras tiek pieskrūvēta celšanas cilpa jābūt gludai plakanai (izņemot betonu), lai cilpas pamatne pilnībā tiktu atbalstīta kravas pacelšanas brīdī.

Drošības koeficients: 4:1

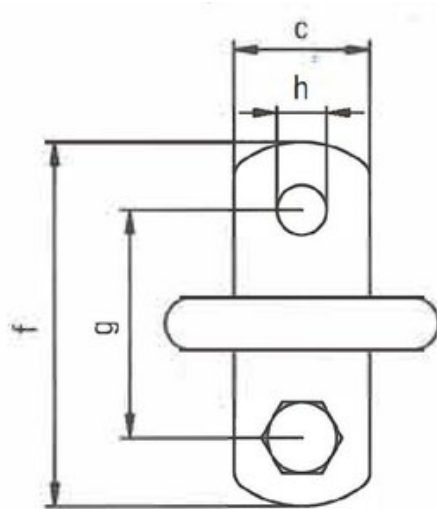
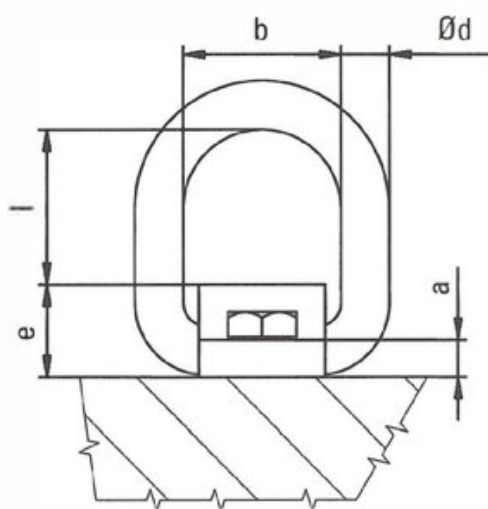
Artikula Nr.	Kods	Celtnespēja tonnas tonnas	Vītne, mm	Uzgriežņa pievilkšanas spēks Nm	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Ø d	e (mm)	f (mm)	g (mm)	h (mm)	l (mm)	Svars kg
42150380503200	TAPG 3	3,15	M20	210	12	56	50	18	34	130	90	21	51	1,08
42150380505200	TAPG 5	5,3	M24	290	15	67	60	22	42	160	110	25	63	2,04
42150380508200	TAPG 8	8	M27	550	20	80	70	26	55	190	130	28	67	3,58

Tehniskā informācija

WLL (ton)

□	□	□
3.15	4.75	4.25
5.3	8	7.1
8	12	11.2

Rasējums



Anschlagesart kind of attachment	1		2		2		3 u. 4		3 u. 4		Anschlußbezeichnung mounting bolts	Anschlußbezeichnung mounting bolts	
	0°	0°	0°	0°	0°-45°	45°-60°	0°-45°	45°-60°	Schraube screw	[mm]			
Stück / number of pieces	1	2	2	2	2	2	3 u. 4	3 u. 4					
Nenngewicht/ nominal weight													
Berechnung Calc.	Normale WLL nom. WLL	Working load limit WLL	Working load limit WLL	Working load limit WLL	Working load limit WLL	Working load limit WLL	Working load limit WLL	Working load limit WLL			Schraube screw	[mm]	[N/m]
EMPG - 3	3.15	4.75	8.5	4.25	3.0	6.7	4.75	4.75	M20	210			
EMPG - 4	5.3	8	16	7.5	3.3	11.2	8	8	M24	290			
EMPG - 8	8	12	24	11.2	8	17	13.8	13.8	M27	350			