

Lyftögla TAPG



Produktinformation

Ögla som kan belastas med maxlast i alla riktningar. Ledade för att undvika brytning i ögla vilket också gör det möjligt att vika undan ögla när den inte används.

Material: Ögla av seghärtningsstål klass 8.

Märkning: Max last.

Ytbehandling: Skyddslackerad.

Anmärkning: Ytan som lyftöglorna skall fästas till ska vara jämn och tåla belastningen den kommer att utsättas för.

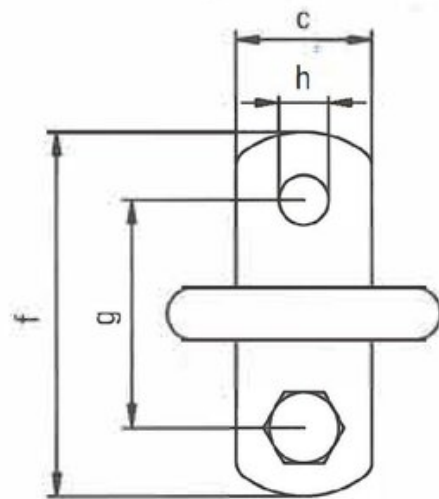
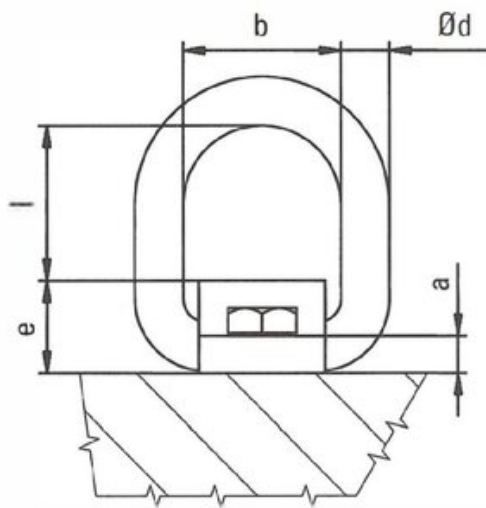
Säkerhetsfaktor: 4:1

Art.nr	Benämning	Max last (WLL) ton	Gänga mm	Moment Nm	a mm	b mm	c mm	Ø d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	l mm	Vikt kg	Uppskattad leveranstid (dagar)
42150380503200	TAPG 3	3,15	M20	210	12	56	50	18	34	130	90	21	51	1,08	5
42150380505200	TAPG 5	5,3	M24	290	15	67	60	22	42	160	110	25	63	2,04	5
42150380508200	TAPG 8	8	M27	550	20	80	70	26	55	190	130	28	67	3,58	5

Lyfttabell

WLL (ton)		
□	□	□
3.15	4.75	4.25
5.3	8	7.1
8	12	11.2

Ritning & mått



Anordning kind of attachment	1		2		2		3 o. 4		3 o. 4		Skrubbe screw	Anordnings- nummer lightening bolter
	Stück / number of pieces	0°	0°	0°	45°	45°	0°	45°	0°	45°		
Nedgångsvinkel/ inclination angle	Normal WLL min. 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	Working load limit WLL	Working load limit WLL	mm	[Nm]
Berechnung Calc.	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]	[1]		
EMPG - 3	3.15	4.75	8.5	4.25	3.0	6.7	4.75	M20	210			
EMPG - 4	5.3	8	16	7.5	3.3	11.2	8	M24	290			
EMPG - 8	8	12	24	11.2	8	17	13.8	M27	350			