

## 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.

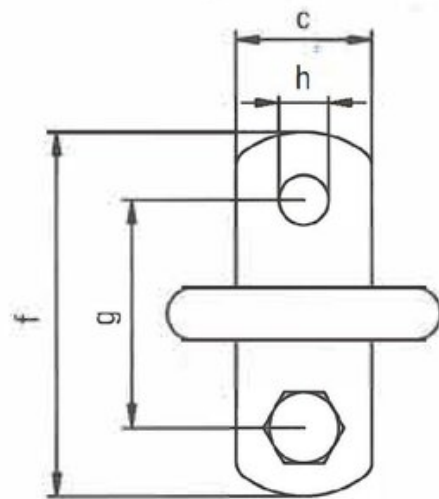
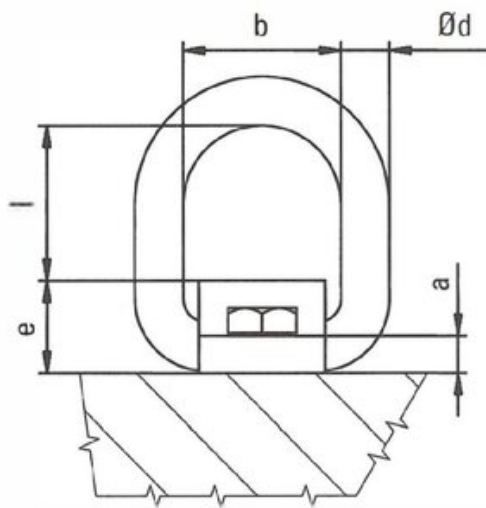
**Säkerhetsfaktor:** 4:1

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	10

## Lyfttabell

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

## Ritning & mått



Anordning kind of attachment	Anordning kind of attachment				Skrubbe screw	Anordnings- mått lightening torque
	1	2	2	3 o. 4		
Stück / number of pieces	1	2	2	3 o. 4		
Nedgångsvinkel/ inclination angle	0°	0°	0°-45° 45°-60°	0°-45° 45°-60°		
Berechnung Calc.	Normal WLL [t]	Working load limit WLL [t]	Working load limit WLL [t]	Working load limit WLL [t]	Working load limit WLL [t]	[Nm]
EMPG - 3	3.15	4.75	8.5	4.25	3.0	6.7
EMPG - 4	5.3	8	16	7.5	3.3	11.2
EMPG - 8	8	12	24	11.2	8	17
					13.8	11.8
					M27	350