

## Подъёмная петля APG класса 8



### Product information

**Назначение:** Петли могут крепиться к поверхностям в любых направлениях, в пределах указанных рабочих нагрузок. Все петли являются ведущими, чтобы избежать их повреждений. Что позволяет также, отводить их в сторону на время когда они не используются.

**Материал:** Петли и вертлюги произведены из сорта легированной стали класса 8.

**Маркировка:** Код.

**Максимальная нагрузка:** 2 x рабочая нагрузка

**Запас прочности:** 4:1

**Покрытие:** Окрашен.

**Safety factor:** 4:1

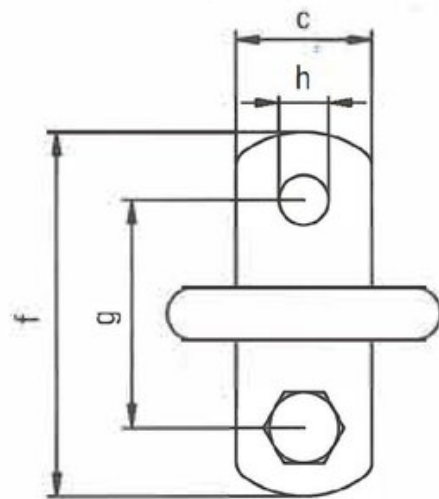
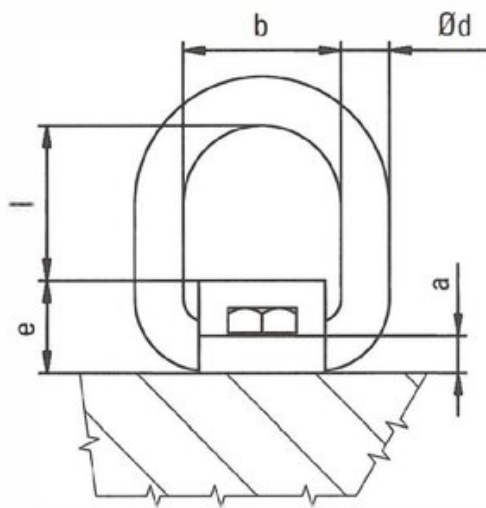
Код товара	Код	WLL ton	Thread mm	Torque Nm	Screw mm	a mm	b mm	c mm	Ø d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	l mm	Вес kg
42150380503200	TAPG 3	3,15	M20	210	-	12	56	50	18	34	130	90	21	51	1,08
42150380503300	TAPG-S 3	3,15	M20	210	M20 x 45	12	56	50	18	34	130	90	21	51	1,43
42150380505200	TAPG 5	5,3	M24	290	-	15	67	60	22	42	160	110	25	63	2,04
42150380505300	TAPG-S 5	5,3	M24	290	M24 x 55	15	67	60	22	42	160	110	25	63	2,58
42150380508200	TAPG 8	8	M27	550	-	20	80	70	26	55	190	130	28	67	3,58
42150380508300	TAPG-S 8	8	M27	550	M27 x 65	20	80	70	26	55	190	130	28	67	4,38

## Technical data

WLL (ton)

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

## Blueprint



Anschlagart  
 kind of attachment

Stück / number of pieces  
 Neigungswinkel/  
 inclination angle

Berechnung Calc.	Nominal WLL min. WLL	0°		0°-45°		45°-60°		Schraube screw	Anschlagbe- merkmale lightening torque
		Working load limit WLL	Working load limit WLL	Working load limit WLL	Working load limit WLL	Working load limit WLL	Working load limit WLL		
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	5.3	11.2	8	M24	290
EMPG - 8	8	12	24	11.2	8	17	13.8	M27	350