

## N° 6958D-xx-04

### Palanca de sujeción

Acero bonificado,  
para garra articulada n° 6958DU y n° 6958DT.

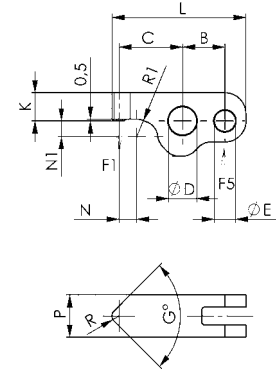


CAD

N° de pedido	Artículo n°	Fuerza de fijación F1 a 100 bares [kN]	Fuerza de sujeción F1 a 250 bar [kN]	B	C	ØD	ØE	G	K	L	N	N1	P	R	R1	Peso [g]
553428	6958D-12-04	0,7	1,8	10	15,0	6	4	90	7	30,5	5,0	3,4	10	1,5	4,0	19
326215	6958D-16-04	1,3	3,3	12	18,0	8	6	90	8	38,0	5,0	4,5	12	2,0	5,0	31
326322	6958D-20-04	2,1	5,2	14	21,0	10	7	80	10	44,5	4,5	7,0	16	2,5	7,5	60
326413	6958D-25-04	2,6	8,2	17	25,5	12	9	80	11	53,5	7,0	7,0	20	3,0	7,5	94
327551	6958D-32-04	5,3	13,4	20	30,0	15	11	80	13	64,0	8,0	7,5	26	4,0	8,0	178

#### Nota:

Deben observarse las relaciones de palanca.



## N° 6958DR

### Palanca de sujeción en bruto

Acero bonificado,  
para garra articulada n° 6958DU y n° 6958DT.



CAD

N° de pedido	Artículo n°	B	C	ØD	ØE	K	L	N	N1	P	R1	Peso [g]
553429	6958DR-12-04	10	26	6	4	7	40	16	3,6	10	4,0	25
326256	6958DR-16-04	12	32	8	6	8	50	20,0	5,0	12	5,0	42
326348	6958DR-20-04	14	40	10	7	10	61	23,5	7,5	16	7,5	86
326439	6958DR-25-04	17	50	12	9	11	75	31,5	7,5	20	7,5	140
327577	6958DR-32-04	20	58	15	11	13	88	36,0	8,0	26	8,0	258

#### Nota:

Deben observarse las relaciones de palanca.

Fórmula para determinar la fuerza de sujeción F1:

fuerza de sujeción = F1 [kN], fuerza de émbolo = F5 [kN], palanca de fuerza = B [mm], palanca de carga = C [mm]

$$F1 = F5 \times B / C$$

