



Parametry Gallova řetězu

t = 250 mm
s x n = 10x12 mm
F_A = 800 kN
F_B = 4451 kN
Q = 380 kg/m

Poznámka

- Díly jsou vydány pro jeden závěs
- Gallův řetěz a závěsný článek jsou subdodávky. Jakost nerezového materiálu stanoví výrobce tak, aby řetěz splňoval uvedené parametry

20	ČSN 02 1103	1	Závěsný článek	nerez	DG 250		130,0
19	ČSN 02 1103	1	Gallův řetěz	nerez	DGV 250–8500		3230,0
18							
17	DIN 3404	1	Mazací hlavice M1	1.4305 V2A			0,05
16	ČSN 02 1741	20	Podložka 16	A2			0,01
15	ČSN 02 1103	20	Šroub M16x40	A2–70			0,1
14							
13	9060DU	4	Pouzdro		90/95–60	GGB	0,4
12	ČSN 02 2931	2	Pojistný kroužek		230x5		0,3
11	GE 160 ES–ZLS	2	Kulové ložisko		160/230–105	SKF	18,0
10							
9		2	Distanční kroužek	1.4301	Pl.20xø180/ø160		1,0
8		2	Příložka	1.4301	Pl.12x65x165		1,0
7	ČSN 42 5510	2	Koncová deska 90	1.4301	Pl.25xø110		2,0
6	ČSN 45 5310	2	Koncová deska 160	1.4301	Pl.25xø190		5,0
5	ČSN 42 5510	1	Čep táhla	1.4006	ø115–408	(17 021.6)	23,0
4	ČSN 42 5510	1	Čep koncového článku	1.4006	ø190–415	(17 021.6)	68,0
3	ČSN 42 5510	1	Čep závěsu segmentu	1.4006	ø165–440	(17 021.6)	75,0
2		1	Táhlo	S355	Výkovek		250,0
1	ČSN 42 5310	1	Závěs segmentu	1.4006	Pl.110x430x890	(17 021.6)	270,0
Pozice		Č. výkresu / polotovaru	Kusů	Název	Materiál	Čistý rozměr	Poznámka
							Čistá hm.

Celková hmotnost: 4,15 t

Třída následků:	CC3
Kategorie použitelnosti:	SC1
Výrobní kategorie:	PC2
Třída provedení (ČSN EN 1090–2):	EXC3
Kvalita svarů (ČSN EN ISO 5817):	B

