

TŘMENY Z OCELOVÝCH TYČÍ KRUH. PRŮŘEZU

Rozměrová norma
 ON 13 0625

Js	l	h	d	~ kg	S ₁ (kp)*	S ₂ (v kp)*
10	26	23	M 6	0,022	24	270
15	31	26	M 6	0,025	21	270
20	40	33	M 8	0,058	38	500
25	44	34	M 8	0,062	35	500
32	53	40	M 8	0,071	31	500
40	61	47	M 10	0,136	51	800
50	73	50	M 10	0,151	44	800
65	92	64	M 12	0,28	61	1100
80	105	72	M 12	0,31	55	1100
100	131	88	M 16	0,68	103	2000
125	156	103	M 16	0,78	92	2000
150	182	115	M 16	0,90	80	2000
200	247	155	M 20	1,86	114	3000
250	304	186	M 20	2,25	93	3000
300	354	210	M 20	2,57	80	3000
350	408	238	M 20	2,92	70	3000

* Platí za předpokladu, že uvrávnaná síla působí sama. Při společném působení nutno hodnoty přiměřeně snížit.

Provedení:

- a) Třmeny se dodávají s dvěma maticemi pro upevnění (doplňková čísllice se neuvádí)
 b) Třmeny se dodávají se čtyřmi maticemi pro osové vedení (označí se doplňkovou čísllicí .1)

Materiál:

Ocel 4D podle ČSN 02 1010 nebo ocel 11 373, příp. 11 375.

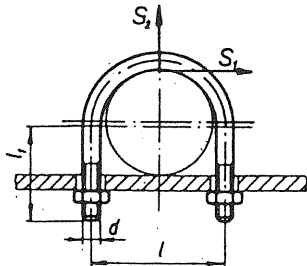
Příklad označení:

a) Třmen z ocelové tyče kruhového průřezu se dvěma maticemi pro potrubí Js 125 se označí:

Třmen Js 125 - ON 13 0625

b) Třmen z ocelové tyče kruhového průřezu se čtyřmi maticemi pro potrubí Js 200 se označí:

Třmen Js 200 - ON 13 0625.1



TYČE ZÁVĚSNÉ

Rozměrová norma
 ON 13 0630

Provedení:

Tyče závěsné se dodávají v provedení podle obrázků, s pravým závitem (označí se doplňkovou čísllicí .1) nebo s levým závitem (označí se doplňkovou čísllicí .2)

Materiál:

Ocel 11 373.0 nebo 11 375.0

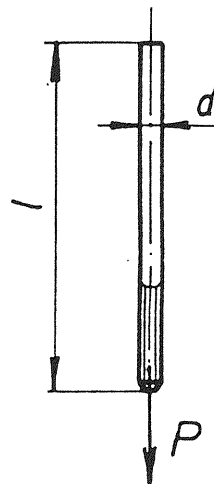
Příklad označení:

Závěsná tyč s levým závitem M 12 se označí:

Tyč 12 - ON 13 0630.2

d (M)	l	~ kg	P (kp)*
M 8	250	0,100	380
M 10	250	0,155	610
M 12	250	0,220	890
M 16	250	0,395	1650
M 20	250	0,620	2500
M 24	300	1,05	3600
M 30	300	1,65	5800

* - P - je stanoveno z únosnosti závitového konce



ZÁVĚSNÁ OKA Z KRUHOVÉ OCELI

Rozměrová norma
 ON 13 0635

Provedení:

Závěsná oka z kruhové oceli se dodávají v provedení podle obrázku

Materiál:

Ocel 11 373.0

Příklad označení:

Závěsné oko o průměru D = 16 mm se označí:

Oko 16 - ON 13 0635

D	a	b	c	~ kg	P (kp)
8	12	35	15	0,05	600
10	14	40	20	0,09	940
12	16	50	25	0,16	1350
16	20	55	30	0,33	2400
20	25	60	40	0,60	3600
24	30	70	50	0,87	5200

