

8094

řetězové závěsy, 4-pramenné v plastovém kufříku

CE

EN 818-4

TECHNICKÁ DATA:

- bezpečnostní faktor: 4
 - identifikační štítek smyčky
- PŘILOŽENÉ CERTIFIKÁTY
- Certifikát výrobce UNI EN818-4
 - Prohlášení o shodě CE
- DOSTUPNÉ CERTIFIKÁTY
- Technická specifikace produktu



DIN EN 818-4		COMPONENTI									
Ø	L	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
6	1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6	2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6	3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6	4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
7	1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
7	2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
7	3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
7	4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
8	1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
8	2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
8	3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
8	4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
10	3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
10	4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
13	2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
13	3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
13	4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
16	1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
16	2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
16	3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
16	4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
20	3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
20	4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

art.	art.	Ø mm	L m	WLL ton
080940001	8094 D6-1	6*	1	2,36
080940002	8094 D6-2	6*	2	2,36
080940003	8094 D6-3	6*	3	2,36
080940004	8094 D6-4	6*	4	2,36
080940021	8094 D7-1	7*	1	3,15
080940024	8094 D7-4	7*	4	3,15
080940041	8094 D8-1	8*	1	4,25
080940042	8094 D8-2	8*	2	4,25
080940043	8094 D8-3	8*	3	4,25
080940053	8094 D10-3	10	3	6,7
080940054	8094 D10-4	10	4	6,7
080940132	8094 D13-2	13	2	11,2
080940133	8094 D13-3	13	3	11,2
080940134	8094 D13-4	13	4	11,2
080940161	8094 D16-1	16	1	17
080940162	8094 D16-2	16	2	17
080940163	8094 D16-3	16	3	17
080940173	8094 D20-3	20	3	26,5
080940174	8094 D20-4	20	4	26,5

DIN EN 818-4		COMPONENTI									
Ø	L	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
6	1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6	2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6	3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6	4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
7	1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
7	2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
7	3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
7	4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
8	1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
8	2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
8	3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
8	4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
10	3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
10	4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
13	2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
13	3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
13	4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
16	1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
16	2	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
16	3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
16	4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
20	3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
20	4	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

WLL Ton UNCEKES

Ø mm	Ø	Ø	Ø
7	1,5	2,1	1,5
8	2	2,8	2
10	3,15	4,25	3,15
13	5,3	7,5	5,3

Ø mm	Ø° = 65° 42'	Ø° = 65° 00'
7	2,15	2,24
8	2,85	3
10	4,7	4,75
13	7,2	8