

8094

Bandschlingen, vierarmig, im Koffer

CE

UNI EN 818-4

TECHNISCHE DATEN

- Mindest-Sicherheitskoeffizient: 4
- Serieidentifikationssplatte

ANLIEGENDE ZERTIFIKATIONEN

- Herstellerzertifikat UNI EN818-4

- CE-Konformitätserklärung

VERFÜGBARE ZERTIFIKATIONEN

- Produktspezifikation



WLL Ton UNI EN 818

Ø mm	90°	60°	45°
7	1,5	2,1	1,5
8	2	2,8	2
10	3,15	4,25	3,15
12	5,3	7,5	5,3

Ø mm	60° 45°	45° 30°
7	2,1	2,1
8	2,8	2,8
10	4,25	4,25
12	6,7	6,7

Ø	COMPONENTI									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
7	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
8	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
10	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
16	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
17	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
19	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
22	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
24	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
26	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
28	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
30	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
32	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
34	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
36	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
38	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
40	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

Ø	COMPONENTI									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
7	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
8	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
10	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
12	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
13	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
16	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
17	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
19	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
20	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
22	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
24	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
26	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
28	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
30	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
32	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
34	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
36	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
38	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
40	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03

art.	D mm			
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
080940022	8094 D7-2	7*	2	3,15
080940023	8094 D7-3	7*	3	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
080940044	8094 D8-4	8	4	4,25
080940051	8094 D10-1	10*	1	6,7
080940052	8094 D10-2	10	2	6,7
080940053	8094 D10-3	10	3	6,7
080940054	8094 D10-4	10	4	6,7
080940131	8094 D13-1	13	1	11,2
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
080940164	8094 D16-4	16	4	17