

TECHNISCHE DATEN

- Mindest-Sicherheitskoeffizient: 4
- Serieidentifikationssplatte

ANLIEGENDE ZERTIFIKATIONEN

- Herstellerzertifikat UNI EN818-4
- CE-Konformitätserklärung

VERFÜGBARE ZERTIFIKATIONEN

- Produktspezifikation



BANDSCHLINGEN		COMPONENTI									
Art.	D mm	L mm	W mm	W mm	W mm	W mm	W mm	W mm	W mm	W mm	W mm
080920001	6*	1200	2	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
080920002	6*	1200	2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920003	6*	1200	3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920004	6*	1200	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920021	7*	1200	1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920022	7*	1200	2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920023	7*	1200	3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920024	7*	1200	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920041	8*	1200	1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920042	8*	1200	2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920043	8*	1200	3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920044	8*	1200	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920051	10*	1200	1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920052	10*	1200	2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920053	10*	1200	3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920054	10*	1200	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920131	13*	1200	1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920132	13*	1200	2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920133	13	1200	3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920134	13	1200	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920161	16*	1200	1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920162	16	1200	2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920163	16	1200	3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920164	16	1200	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

BANDSCHLINGEN		COMPONENTI									
Art.	D mm	L mm	W mm	W mm	W mm	W mm	W mm	W mm	W mm	W mm	W mm
080920001	6*	1200	2	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
080920002	6*	1200	2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920003	6*	1200	3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920004	6*	1200	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920021	7*	1200	1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920022	7*	1200	2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920023	7*	1200	3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920024	7*	1200	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920041	8*	1200	1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920042	8*	1200	2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920043	8*	1200	3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920044	8*	1200	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920051	10*	1200	1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920052	10*	1200	2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920053	10*	1200	3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920054	10*	1200	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920131	13*	1200	1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920132	13*	1200	2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920133	13	1200	3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920134	13	1200	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920161	16*	1200	1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920162	16	1200	2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920163	16	1200	3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
080920164	16	1200	4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

Art.	art.	D mm		
080920001	8092 D6-1	6*	1	1,6
080920002	8092 D6-2	6*	2	1,6
080920003	8092 D6-3	6*	3	1,6
080920004	8092 D6-4	6*	4	1,6
080920021	8092 D7-1	7*	1	2,12
080920022	8092 D7-2	7*	2	2,12
080920023	8092 D7-3	7*	3	2,12
080920024	8092 D7-4	7*	4	2,12
080920041	8092 D8-1	8*	1	2,8
080920042	8092 D8-2	8*	2	2,8
080920043	8092 D8-3	8*	3	2,8
080920044	8092 D8-4	8*	4	2,8
080920051	8092 D10-1	10*	1	4,25
080920052	8092 D10-2	10*	2	4,25
080920053	8092 D10-3	10*	3	4,25
080920054	8092 D10-4	10*	4	4,25
080920131	8092 D13-1	13*	1	7,5
080920132	8092 D13-2	13*	2	7,5
080920133	8092 D13-3	13	3	7,5
080920134	8092 D13-4	13	4	7,5
080920161	8092 D16-1	16*	1	11,2
080920162	8092 D16-2	16	2	11,2
080920163	8092 D16-3	16	3	11,2
080920164	8092 D16-4	16	4	11,2