

TECHNISCHE DATEN

- Herstellungsnummer

LABORANALYSEN

- chemische Analyse
- Zerreißprobe

VERFÜGBARE ZERTIFIKATIONEN

- Produktspezifikation
- Abnahmeprüfzeugnis Typ 2.2 UNI EN10204
- Prüfbescheinigung Typ 3.1 UNI EN10204



art.	M	ø B mm	ø A mm	ø C mm
087090106	6	6,8	13	17
087090108	8	8,8	20	21
087090109	9	9,8	20	21
087090110	10	10,8	20	21
087090111	11	11,8	25	25
087090112	12	12,8	25	25
087090113	13	13,8	25	25
087090114	14	14,8	32	30
087090115	15	15,9	32	30
087090116	16	17,0	32	30
087090118	18	19,0	39	35
087090119	19	20,0	39	35
087090120	20	21,1	39	35
087090122	22	23,2	43	41
087090124	24	25,4	50	51
087090125	25	26,4	50	51
087090126	26	27,4	50	51
087090306	6	6,8	13	17
087090308	8	8,8	20	21
087090309	9	9,8	20	21
087090310	10	10,8	20	21
087090311	11	11,8	25	25
087090312	12	12,8	25	25
087090313	13	13,8	25	25
087090314	14	14,8	32	30
087090315	15	15,9	32	30
087090316	16	17,0	32	30
087090318	18	19,0	39	35
087090319	19	20,0	39	35
087090320	20	21,0	39	35
087090322	22	23,2	43	41
087090324	24	25,4	50	51
087090325	25	26,4	50	51
087090326	26	27,4	50	51
087090206	6	6,8	13	17
087090208	8	8,8	20	21
087090209	9	9,8	20	21
087090210	10	10,8	20	21
087090211	11	11,8	25	25
087090212	12	12,8	25	25
087090213	13	13,8	25	25
087090214	14	14,8	32	30
087090215	15	15,9	32	30
087090216	16	17,0	32	30