



- hohe chemische Beständigkeit
- hohe Temperaturbeständigkeit
- Edelstahl

Technische Daten

Beschreibung	GTME
Material	Edelstahl AISI 304 und AISI 316
Einsatztemp. Min.	-80°C
Einsatztemp. Max.	+500°C
Zulassungen / Normen	



Farben



TYP	Länge	Breite	VPE
GTME	(mm)	(mm)	(Stück)
GTME-100STC	100,0	4,6	50 / 100
GTME-150STC	150,0	4,6	50 / 100
GTME-200STC	200,0	4,6	50 / 100
GTME-360STC	360,0	4,6	50 / 100
GTME-520STC	520,0	4,6	50 / 100
GTME-680STC	680,0	4,6	50 / 100
GTME-840STC	840,0	4,6	50 / 100
GTME-1000STC	1000,0	4,6	50 / 100
GTME-100LHDC	100,0	8,0	50 / 100
GTME-150LHDC	150,0	8,0	50 / 100
GTME-200LHDC	200,0	8,0	50 / 100
GTME-360LHDC	360,0	8,0	50 / 100
GTME-520LHDC	520,0	8,0	50 / 100
GTME-680LHDC	680,0	8,0	50 / 100
GTME-840LHD	840,0	8,0	50
GTME-1000LHD	1000,0	8,0	50
GTME-200EHDC	200,0	13,0	50 / 100
GTME-260EHDC	260,0	13,0	50 / 100
GTME-360EHDC	360,0	13,0	50 / 100
GTME-520EHDC	520,0	13,0	50 / 100
GTME-680EHD	680,0	13,0	50
GTME-840EHD	840,0	13,0	50
GTME-1000EHD	1000,0	13,0	50