



Id.Nr.	Bezeichnung	Uebersetzung	d1x l1	a1	b1	e1	s2	d2x l2	T2 zul.
302967	MPR 200	i=16,00	24x55	130	110	145	4xM8	32x58	200 Nm

Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Unterlage weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise mißbräuchlich verwertet werden.

Maße ohne Toleranzangabe nach "DIN 7168 mittel" bis 6 → 30 → 120 → 315 → 1000	Oberflächenzeich.	~	▽	∇	∇∇	∇∇∇	0,8	Maßstab: A2	Werkstoff:
±0.1 ±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8	gröÙte zul. Rauhtiefe R (µm)	betrieblig	25	3.2	0.8	0.8	TYP: MPR 200 i=16.000		
unbemaßte Kanten 0.3x45° gebrochen	Gewicht(kg): 9.489	J (kgcm2)					Benennung		
	einsatzgehärtet	induktivgehärtet					Massblatt		
	Datum	Name	EHT.: .	HV5: .			Ident.Nr.:		
Bearb. 26.08.14 j.s.			HV5: .				067769		Blatt 1
Gepr. 06.04.17 HOH							Ers.für:		Bl. 1
Plotdatum: 25.06.20	Rohteil-Nr.:						Ers.durch:		