



SPM nach 4SV-6238

Schwerpunkt
centre of gravity

Gewicht 98 kg
weight 98 kg

	Allgemeintoleranzen: ISO 2768-mH ISO 13920 ISO 8015 Schutzvermerk nach ISO 16016	Maßstab: 1:2	Dokumententyp: Maßzeichnung
	Inventor - Zeichnung Änderung nur mittels Inventor! Inventor - Zeichnung	Datum 23.05.2014	Name WENNIGSEN_F
03500000001786 02 01 V/A-Nr. Änderungs-Nr.	23.05.14 31.12.12 31.12.12 Datum	WENNI COEO COEO COEO Datum	110 EINBAUZEICHNUNG VMX 75 RD
Alte Dokument-Nr. ZV-00307	4900115549	000 03 A1 DE	Blatt 1

Wuchtung mit halber
Paßfeder gemäß DIN-ISO 8821
Wuchtgüte G 6,3 nach DIN-ISO 1940-1
balancing with half fitting key acc. to DIN-ISO 8821
balancing quality G 6.3 acc. to DIN-ISO 1940-1