



TAG-Nr. TAG No.	Schwimmer Float	D (mm)	L (mm)	Max. Betriebsdruck Design pressure	Max. Betriebstemperatur Design temperature	Dichte S. G.
LT-20-0102	ZTS60/300/4, 3/95/641/HOOK/RP95	95	300	FV & 42,7 bar	-46°C/+95°C	641,3 kg/m <sup>3</sup> / 690,2 kg/m <sup>3</sup>
LT-24-0052	ZTS60/150/1, 6/204/980/HOOK/RP90	90	150	16 bar	-14°C/+204°C	980 kg/m <sup>3</sup> / 1150 kg/m <sup>3</sup>
LZT-41-0151	ZTS60/250/1, 6/230/674/HOOK/RP90	90	250	16 bar	-14°C/+230°C	674 kg/m <sup>3</sup> / 841 kg/m <sup>3</sup>
LZT-43-0251	ZTS60/250/1, 6/150/677/HOOK/RP95	95	250	16 bar	-46°C/+150°C	677 kg/m <sup>3</sup> / 1100 kg/m <sup>3</sup>
LZT-43-0051	ZTS60/250/1, 8/60/685/HOOK/RP95	95	250	18 bar	-130°C/+60°C	685 kg/m <sup>3</sup> / 1100 kg/m <sup>3</sup>
LZT-57-0052	ZTS60/200/1, 6/60/720/HOOK/RP90	90	200	16 bar	-14°C/+60°C	720 kg/m <sup>3</sup> / 1116 kg/m <sup>3</sup>
LZT-57-0053	ZTS60/200/1, 6/60/720/HOOK/RP90	90	200	16 bar	-14°C/+60°C	720 kg/m <sup>3</sup> / 1116 kg/m <sup>3</sup>

Pas.	Anzahl Quantity	Beschreibung Description	Sachnummer- Norm / Kurzbezeichnung Part- or Identification No.	Verkstoff Material	Ident Nr. Identity No.
7	1	RUNDMATERIAL HEIGHTENING PIN	ø 4 MM	3.7035 TITANIUM	PRLT10A0000004
6	1	GEWINDENTIPPEL THREAD NIPPLE	M6 x 15	1.4571 316 TI	NIPPM6X15
5	1	SECHSKANTMUTTER HEXAGON NUT	M6 DIN 934	A4-70	VMEA4CM0000006
4	1	UNTERLEGSCHIBE COARSE WASHER	M6 DIN 125	A4-70	VMEA4NM0000006
3	1	REFLEKTORSCHIBE REFLECTING DISC	ø D x 2 mm	1.4571 316 TI	REFLEXD9014571
2	1	ZENTRIERSCHIBE CENTERING DISC	ø D x 60 x 2 mm	PTFE	CENTERD90PTFED
1	1	ZYLINDERSCHWIMMER FLOAT	SIEHE TABELLE/ACC. TO LIST	3.7035 TITANIUM	ZTS60

  

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten. / Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.		Maßstab/Scale	1:1	Format/Size	A3
		Maße ohne Toleranzangabe EN ISO 13920-BE Dimensions without tolerances EN ISO 13920-BE			
		Benennung Title	KSR ZYLINDERSCHWIMMER KSR CYLINDRICAL FLOAT ZTS60/.../.../.../.../HOOK/RP..		
		Zeichnungsnummer Dwg.no.	S - 101713		
		Blatt Sheet		02	
Zust. Rev.	Änderung Description	Datum Date	Name Appr.	Ursprung 101188	
		KSR KREISLER		Kopie 101596	
		Ersatz f. Z.-Nr.:			