



Bezeichnung	DIN
Freimaßtol.	7168 f / m / g
$\sqrt{R}/\sqrt{L} \quad \sqrt{L}=\sqrt{O}$	$\pm$
Oberfläche	$\nabla \nabla \nabla / \nabla \nabla \nabla$
Segerringeinstich	472
Zentrierbohrungen	332 A / B / R
Passnut	6885 A / B (P9/N9)
Freistiche	509 E / F

**Kräutler**  
**ELEKTROMASCHINEN GmbH**  
 A-6890 Lustenau Hohenemserstr. 47  
 Tel. +43/(0)5577/82534-0  
 Fax+43/(0)5577/82534-10  
 kraeutler@kraeutler.at - www.kraeutler.at

E		K
Bearb.	Datum	Name
Freig.	22.03.2017	KA
Gewicht:		
Die Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Genehmigung weder vervielfacht oder kopiert, noch Dritten zugänglich gemacht werden. Technische Veränderungen oder Verbesserungen behalten wir uns vor.		
Zust.	Änderungen	Datum

Maßstab:	Mat.:
	AC-U 100
ACR 8,0	
MB 140403-01	1 / 1
Artikel-Nr./ Document-Nr.	Index
	A3
Z:\Inventor\Projekte\Unterwassermotoren\AC 100 Motore\Maßblätter überarbeitet\MB 140403-01 ACR 8.0.idw	