



Typ	A	B	C	D	E	F
HRD 14T FU-105/ 1,1	Ø156	-	325	-	-	-
HRD 14T FUK-105/ 1,1	Ø156	374	325	406	153	234
HRD 14T FU-105/ 1,5	Ø156	-	325	-	-	-
HRD 14T FUK-105/ 1,5	Ø156	374	325	406	153	234
HRD 14T FU-105/ 2,2	Ø176	-	363	-	-	-
HRD 14T FUK-105/ 2,2	Ø176	450	363	425	190	271

Alle Maße in mm unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

Ohne unsere Genehmigung darf diese Zeichnung nicht kopiert oder vervielfältigt, auch nicht dritten Personen, insbesondere Wettbewerbern mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.				
Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk		Werkstückkanten DIN ISO 13715		
Gußtoleranzen DIN 1688:		Außenkanten $-0,4$		Innenkanten $+0,2$
Werkstoff		Rohmaß	Gewicht	Modell-Nr.
Maßstab		Datum	Name	Maßblatt
1:5		Bearb. 20.08.2014	FL	Elektor airsistemas gmbh
		Gepr. 20.08.2014	FL	
HRD 14T FU/FUK Stellung Ar, BG 80S bis 90S, Kostal				01-TB-24190 Ersatz für Ersetzt durch Plotdatum 20.08.14
EDV Nr. 01-TB-24190				Index