



Bauer HELIXDRIVE Maßstabelle					
Typ	Länge A	Flansch Saugseite	Flansch Druckseite	Leistung [kW]	Gewicht [kg]
553	1850	DN 150	DN 125	5,5	266
556	1850	DN 150	DN 125	5,5	266
753	1850	DN 150	DN 125	7,5	278
756	1850	DN 150	DN 125	7,5	278
1103	1950	DN 150	DN 125	11	295
1106	1950	DN 150	DN 125	11	295

Werkstückkanten nach DIN 6784 $\sqrt{0,5}$

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unser Einverständnis weder kopiert noch dritten Personen ausgehändigt oder anderwertig mißbräuchlich verwendet werden.

This drawing is our intellectual property and must not, without our permission, give away to third parties or misused otherwise.

Paßmaß Abmaß

Masse: 0,00 kg

Freimaßtoleranz		Oberfläche:	Maßstab:	Masse: 0,00 kg
nach DIN 7168	nach ISO 13920			
fein <input type="radio"/>	A <input type="radio"/>		Halbzeug:	
mittel <input type="radio"/>	B <input type="radio"/>		Werkstoff:	
grob <input type="radio"/>	C <input type="radio"/>		Artikel-Nr.:	
sehr grob <input type="radio"/>	D <input type="radio"/>		Rohteil-Nr.:	
	Datum	Name	Benennung:	
	Gez. 26.09.2012	Pauger	Maßblatt BAUER HELIXRIVE	
	Gepr.			
	DXF		Type: 553 - 1106	
Röhren- u. Pumpenwerk BAUER Ges.m.b.H. 8570 Voitsberg, Austria			Zeichnungs-Nr.:	
			430 9991.3	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ers. für:
				Ers. durch: