



RECHTSDREHEND  
 Zähnezahl : 1  
 l : 70  
 da1 : 113.3 mm  
 dm1 : 94.42 mm  
 a : 315 mm  
 ПРАВОЕ ВРАЩЕНИЕ  
 число зубьев : 1  
 l : 70  
 da1 : 113.3 mm  
 dm1 : 94.42 mm  
 a : 315 mm

3.2 ( 0.8 )

Schneckenwelle zu CAVEX-Radsatz Größe 315 - i = 70  
 mit CAVEX - Normalverzahnung (Fa. Flender)  
 im Eingriff mit Schneckenrad 4861003-51.202  
 Червячный вал для колес CAVEX типоразмера 315-i=70  
 с нормальным зубчатым зацеплением CAVEX (фа. Flender)  
 с зацеплением с червячным колесом 4861003-51.202

Freigegeben Released	
Fertigungsanweisungen Manufacturing Instructions <b>SN 200</b>	Ursprung / Origin <b>E6006409</b> Werkstoff / Material <b>16MnCr5+TH</b>
Fertigungsgewicht Finished weight <b>55.5</b> kg	Modell-Nr. Pattern No. <b>1.7131</b>
Datum Date 27.04.12 Utendorf	Name Name Utendorf
Benennung <b>SCHNECKENWELLE</b>	Projektionsmethode 1 First angle projection method 150 128
Titel <b>Вал червяка</b>	Maßstab Scale <b>1:2</b>
Sach-Nr. / Drawing No. <b>4861003-51.207</b>	Blatt Sheet <b>1</b>
Ersatz für / Supersedes <b>4861003-51.207</b>	Blatt Sheet <b>1</b>
Ersatz durch / Superseded by	Blatt Sheet <b>1</b>
Datum Date 21.02.13 Kamlins	Name Name <b>SMS MEER</b>
Datum Date 21.02.13 Kamlins	Name Name <b>SMS MEER</b>
Datum Date 21.02.13 Kamlins	Name Name <b>SMS MEER</b>
Datum Date 21.02.13 Kamlins	Name Name <b>SMS MEER</b>