

# POREBA

## SELF-CENTERING STEEL BODY SCROLL CHUCKS

Mounting	Number of jaws	Type of jaws	Type	Chuck Diameter D [mm]										
				80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800
<b>DIN 6350</b>			T105				X	X	X	X	X			
			T504	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
			T574	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
			T505			X	X	X	X	X	X	X	X	
			T575			X	X	X	X	X	X	X	X	
			T704		X	X	X	X	X	X	X	X	X	
			T774			X	X	X	X	X	X	X	X	
			T705			X	X	X	X	X	X	X	X	
			T775			X	X	X	X	X	X	X	X	
			T806					X	X	X	X	X	X	
			T807					X	X	X	X	X		
				<b>80</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>315</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>630</b>	<b>800</b>
<b>DIN 55026</b> Available Taper No.			T514				5	5;6	5;6;8	6;8	6;8;11	8;11	11;15	
			T515				5	5;6	5;6;8	6;8	6;8;11	8;11	11;15	
			T714				5	5;6	5;6;8	6;8	6;8;11	8;11	11;15	
			T715				5	5;6	5;6;8	6;8	6;8;11	8;11	11;15	
				<b>80</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>315</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>630</b>	<b>800</b>
<b>DIN 55027</b> Available Taper No.			T534			3;4	4;5	5;6	6;8	6;8;11	8;11	8;11	11;15	
			T535			3;4	4;5	5;6	6;8	6;8;11	8;11	8;11	11;15	
			T734			3;4	4;5	5;6	6;8	6;8;11	8;11	8;11	11;15	
			T735			3;4	4;5	5;6	6;8	6;8;11	8;11	8;11	11;15	
				<b>80</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>315</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>630</b>	<b>800</b>
<b>DIN 55029</b> Available Taper No.			T544			3;4	3;4;5	4;5;6	6;8	6;8;11	8;11	8;11	11;15	
			T545			3;4	3;4;5	4;5;6	6;8	6;8;11	8;11	8;11	11;15	
			T744			3;4	3;4;5	4;5;6	6;8	6;8;11	8;11	8;11	11;15	
			T745			3;4	3;4;5	4;5;6	6;8	6;8;11	8;11	8;11	11;15	
				<b>80</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>315</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>630</b>	<b>800</b>
<b>Set-Tru</b>			T564			X	X	X	X	X	X	X	X	
			T565			X	X	X	X	X	X	X	X	X
			T864			X	X	X	X	X	X	X	X	
			T865			X	X	X	X	X	X	X	X	X
									<b>315</b>	<b>405</b>	<b>515</b>	<b>630</b>		
<b>Oil Chucks</b>			T597								X	X		

PN-EN ISO 9001 : 2009

Certificate ISO No. 44100132840,

TÜV NORD

**Body** - stal C45,  
28±2 HRC;

**Scroll plate** - 42CrMo4 (40HM),  
60±2 HRC;

**Jaws** - 20MnCr5 (18HGT),  
50±2 HRC;

**Pinion** - 16MnCr5 (16HG),  
48±2 HRC;

**Grease Gleitmo 805.**

