

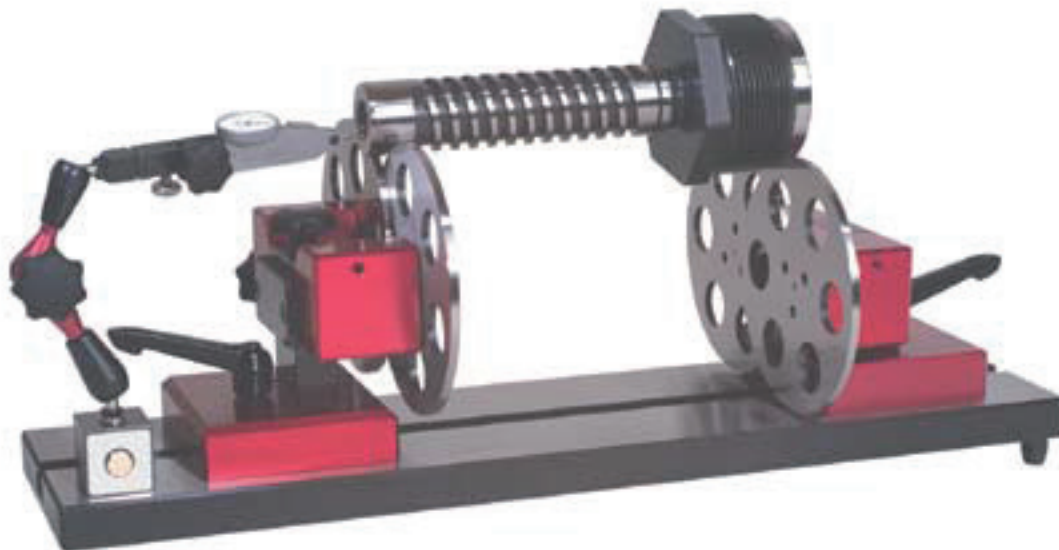
Simply the best fixation.



FISSO
Swiss Made

Rationell prüfen und auswuchten

Rundlauf-Prüfgerät



Auswucht-Apparat





FISSO
Swiss Made

Simply the best fixation.

Rationelles Prüfen von Aussen-, Innen- und Planflächen an Rotationsteilen.

Das Rundlauf-Prüfgerät ist mit Abrollscheiben (120 mm, Genauigkeit <0.005 mm) oder V-förmigen Prisma-Auflagen aus Hartmetall (seitlich verstellbar) erhältlich. Die beiden Träger sind auf der Grundplatte stufenlos verschiebbar und werden mit einem Griff in der gewünschten Position fixiert. Die Höhe eines Trägers kann bis zu 30 mm für das Ausgleichen von unterschiedlichen Durchmessern an Werkstücken verstellt werden.

Rundlauf-Prüfgerät

Art. Nr.	Typ	Ausführung	Technische Daten
6.300	RLPG 240/500	Abrollscheiben Grundplattenlänge 500 mm	Durchmesserausgleich max. 60 mm Werkstück Ø max. 240 mm Werkstückgewicht max. 25 kg Nutensteinbreite 14 mm
6.301	RLPG 240/0	Abrollscheiben, ohne Grundplatte	
6.302	RLPG 240/1000	Abrollscheiben Grundplattenlänge 1000 mm	
6.400	PPG 240/500	Prisma/Grundplattenlänge 500 mm	
6.401	PPG 240/0	Prisma, ohne Grundplatte	
6.402	PPG 240/1000	Prisma/Grundplattenlänge 1000 mm	

Statisches Auswuchten von Schleifscheiben und Rotationsteilen.

Der Auswucht-Apparat ist mit zwei Scheibenträgern ausgerüstet, die auf der Grundplatte stufenlos verschiebbar sind und mit einem Griff in der gewünschten Position fixiert werden können. Durch das statische Auswuchten entfällt das aufwendige Ausrichten mit Wasserwaagen.

Auswucht-Apparate

Art. Nr.	Typ	Ausführung	Technische Daten
6.500	AWA 500/330 N	Grundplattenlänge 330 mm	Werkstück Ø max. 500 mm Nutensteinbreite 14 mm
6.520	AWA 500/500 L	Grundplattenlänge 500 mm	

Baitella AG
Thurgauerstrasse 70, CH-8050 Zürich, Schweiz
Telefon +41 (0)44 305 80 00, Telefax +41 (0)44 305 80 05
info@baitella.com, www.fisso.com

