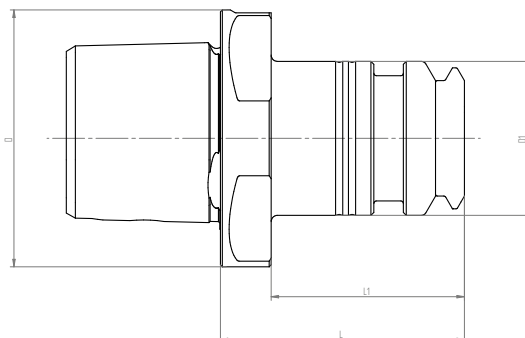


## **PST – Polygon Shank Taper ISO 26623**

Das Werkzeugsystem mit powRgrip® für angetriebene Werkzeuge mit ISO 26623 kompatibler Schnittstelle.

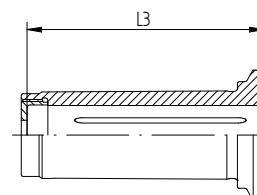
The tooling system with powRgrip® for driven tools with ISO 26623 compatible interface.

# powRgrip® Spannzangenadapter powRgrip® collet chuck adapter



Typ/Type	Art.-Nr./Part no.	Abmessungen/Dimensions [mm]					
		D	D1	d min.	d max.	L	L1
<b>powRgrip® PST Adapter ISO 26623</b>							
PST 3/PGST 15x038	2803.71500	32	24	3	10	38	32,0
PST 4/PGST 15x038	2804.71500	40	24	3	10	38	30,1

# powRgrip® Spannzangen Typ PGST powRgrip® collets type PGST



Typ/Type	Art.-Nr./Part no.	L3 [mm]
<b>PGST 15 [mm]</b>		
Ø 3,0 mm	1715.03006	28
Ø 4,0 mm	1715.04006	28
Ø 6,0 mm	1715.06006	36
Ø 8,0 mm	1715.08006	36
Ø 10,0 mm	1715.10006	40

Typ/Type	Art.-Nr./Part no.	L3 [mm]
<b>PGST 15 [inch]</b>		
Ø 1/8"	1715.03186	28
Ø 3/16"	1715.04766	28
Ø 1/4"	1715.06356	36
Ø 5/16"	1715.07946	36
Ø 3/8"	1715.09526	40

# REGO-FIX powRgrip®

## EINFACH / SIMPLE

Werkzeug per Knopfdruck in 8 Sekunden gespannt.  
Tool is clamped in 8 seconds by pushing one single button.

## SICHER / SAFE

Keine Hitzeentwicklung – Hohe Spannkraft.  
No heat – high clamping force.

## powRgrip®

Das Werkzeugspannsystem für heute und morgen.  
The tool clamping system of today and tomorrow.



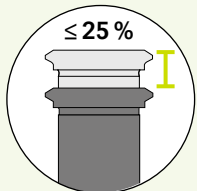
Schneidwerkzeug  
Cutting tool



REGO-FIX powRgrip® Spannzange  
REGO-FIX powRgrip® collet

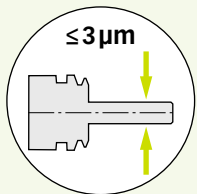


PST Adapter für powRgrip®  
PST adapter for powRgrip®

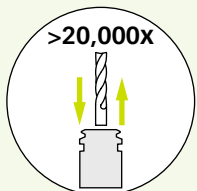


PGST ist bis zu 25% kürzer als das konventionelle PG-System. Normschäfte können vollständig eingesteckt werden

PGST is up to 25% shorter than conventional PG. Norm shafts can be fully inserted

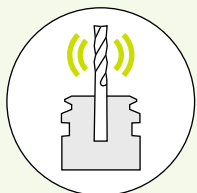


Gesamtsystemrundlauf  $\leq 3 \mu\text{m}$  bei  $3 \times D$   
Total system runout TIR  $\leq 3 \mu\text{m}$  at  $3 \times D$



Höchste Haltekraft und Rundlaufgenauigkeit auch nach 20'000-fachem Werkzeugwechsel

Maximum clamping force and low runout, even after 20,000 tool changes



Hervorragende Vibrationsdämpfung  
Excellent vibration damping



