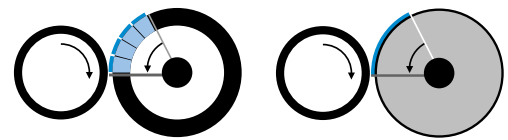


PWGR2 HEAVY SENSIBLE

Das Werkzeug für dünne, labile Werkstücke oder Rohre. Prägewerkzeug, geführt in einer Gabel.



Rückfederndes Prägewerkzeug



Einsatzbereich:

- Prägung am Umfang.
- Prägung in Nuten.
- Prägung an 6kt-Flächen (nur mittels C-Achse oder Indexierung).

Maschinentypen:

- Einsetzbar auf allen konventionellen und CNC-gesteuerten Drehmaschinen.
- Kurvengesteuerte Drehmaschinen.
- Mehrspindeldrehmaschinen.

Eigenschaften:

- Prägesystem mit Rückholfeder.
- Unabhängig vom Werkstückdurchmesser.
- Prägen von labilen und dünnwandigen Werkstücken möglich.
- Prägung direkt in eine Ecke (Bund) nur bedingt möglich.
- Prägung hinter einem Bund oder in einer Nute nur bedingt möglich.

Werkzeug:

- Spezielle Oberflächenhärtung erhöht die Verschleissfestigkeit des Werkzeuges.
- Spitzenhöhe im Werkzeug eingearbeitet.

Prägerollen aus dem „Vollen“ graviert:

- Prägerolle Ø 30mm, HSS, 4/401511. Maximale Schrifthöhe 14mm (Werkstoff abhängig).
- Prägerolle Ø 35mm, HSS, 4/402435. Maximale Schrifthöhe 14mm (Werkstoff abhängig).
- Weitere Sonder-Prägerollen auf Anfrage erhältlich.

Prägerollen für auswechselbare Segmente:

- Prägerolle 4/401866R und 4/401866L für Segmente Ø 30mm. Maximale Schrifthöhe 4mm.
- Prägerolle 4/402405R und 4/402405L für Segmente Ø 35mm. Maximale Schrifthöhe 4mm.
- Weitere Sonder-Prägerollen für auswechselbare Segmente auf Anfrage erhältlich.

WERKZEUGVARIANTEN

| Werkzeug | Werkzeugtyp | Ausführung | Schaftgrösse |
|--------------|-------------|------------|--------------|
| PWGR2-R-1616 | PWGR2 | rechts | 16 x 16mm |
| PWGR2-L-1616 | PWGR2 | links | 16 x 16mm |
| PWGR2-R-2020 | PWGR2 | rechts | 20 x 20mm |
| PWGR2-L-2020 | PWGR2 | links | 20 x 20mm |
| PWGR2-R-2525 | PWGR2 | rechts | 25 x 25mm |
| PWGR2-L-2525 | PWGR2 | links | 25 x 25mm |

ARTIKELNUMMER-SYSTEMATIK

| | | | |
|--------------|-------|-----|------------------------|
| PWGR2-R-2020 | PWGR2 | --> | Werkzeugtyp |
| | R | --> | Rechte Ausführung |
| | 2020 | --> | Schaftgrösse 20 x 20mm |

MASSE

