

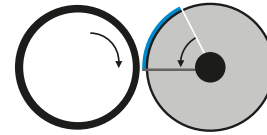
SETZEN SIE ZEICHEN. MIT BÖNI.

# RP-WERKZEUGE THE EQUAL

Durchmessergebundenes Prägen.



Umlaufendes Prägesystem



Prägerolle mit Gravur

## WERKZEUGVARIANTEN

Links	Rechts	X	A	B	C	D	E	F	G	H	I Max. Ø	Dimension
RP1-L-0808	RP1-R-0808	8	6	75	15	6	5	2	16	5	21	20 x 5 x 6
RP1-L-1010	RP1-R-1010	10	6	75	15	6	5	2	16	5	21	20 x 5 x 6
RP1-L-1212	RP1-R-1212	12	6	75	15	6	5	2	16	5	21	20 x 5 x 6
RP1-L-1616	RP1-R-1616	16	6	75	15	6	5	2	16	5	21	20 x 5 x 6
RP2-L-0808	RP2-R-0808	8	6	75	15	6	5	2	16	8	21	20 x 8 x 6
RP2-L-1010	RP2-R-1010	10	6	75	15	6	5	2	16	8	21	20 x 8 x 6
RP2-L-1212	RP2-R-1212	12	6	75	15	6	5	2	16	8	21	20 x 8 x 6
RP2-L-1616	RP2-R-1616	16	6	75	15	6	5	2	16	8	21	20 x 8 x 6
RP3-L-0808	RP3-R-0808	8	6	75	17	8	6	2	16	5	24	20 x 5 x 8
RP3-L-1010	RP3-R-1010	10	6	75	17	8	6	2	16	5	24	20 x 5 x 8
RP3-L-1212	RP3-R-1212	12	6	75	17	8	6	2	16	5	24	20 x 5 x 8
RP3-L-1616	RP3-R-1616	16	6	75	17	8	6	2	16	5	24	20 x 5 x 8
RP4-L-0808	RP4-R-0808	8	6	75	17	8	6	2	16	8	24	20 x 8 x 8
RP4-L-1010	RP4-R-1010	10	6	75	17	8	6	2	16	8	24	20 x 8 x 8
RP4-L-1212	RP4-R-1212	12	6	75	17	8	6	2	16	8	24	20 x 8 x 8
RP4-L-1616	RP4-R-1616	16	6	75	17	8	6	2	16	8	24	20 x 8 x 8

### Einsatzbereich:

- Prägung am Umfang, Prägung in Nuten.

### Maschinentypen:

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

### Eigenschaften:

- Prägesystem ohne Rückholfeder.
- Prägerolle gebunden an den Werkstückdurchmesser.
- Prägung direkt in eine Ecke (Bund) bedingt möglich.
- Prägung hinter einem Bund oder in einer Nute bedingt möglich.

### Werkzeug:

- Spezielle Oberflächenhärtung erhöht die Verschleissfestigkeit des Werkzeuges.
- Spitzenhöhe im Werkzeug eingearbeitet.
- 4kt.-Einspannschaft 8 x 8mm, 10 x 10mm, 12 x 12mm oder 16 x 16mm.
- Hartmetallbolzen für Verschleissminderung.

### Prägerollen:

- Nur erhältlich mit Prägerollen aus dem Vollen graviert. Der Durchmesser der Prägerolle ist abhängig vom Werkstückdurchmesser und der Prägetiefe und ist an den jeweiligen Werkstück-Durchmesser gebunden.

## ARTIKELNUMMER-SYSTEMATIK

RP1-R-1616	RP1	-->	Werkzeugtyp
	R	-->	Rechte Ausführung
	1616	-->	Schaftgröße 16 x 16mm

## MASSE

