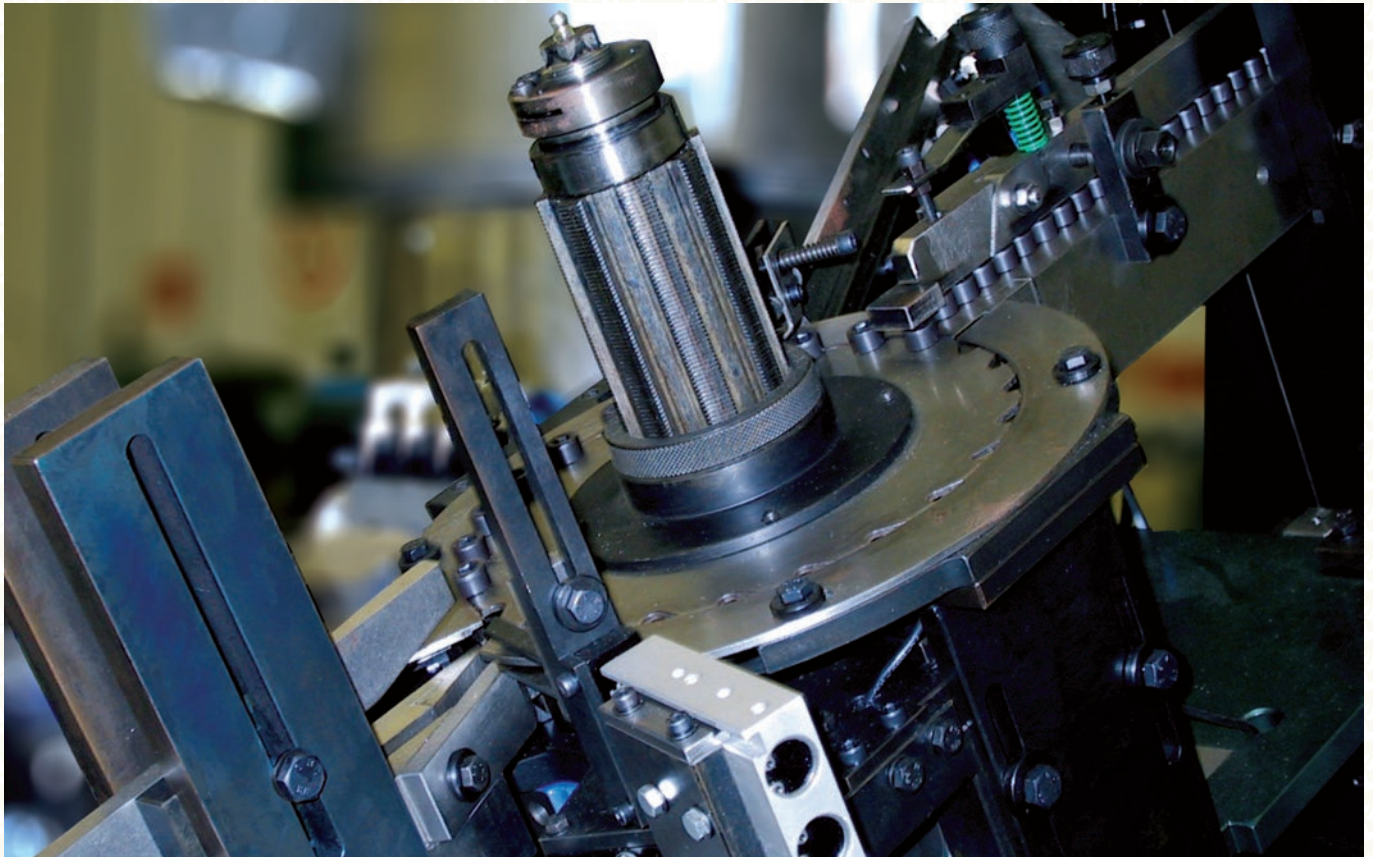




# Einzel- und Doppelunterlegscheibenmagazin

## CR

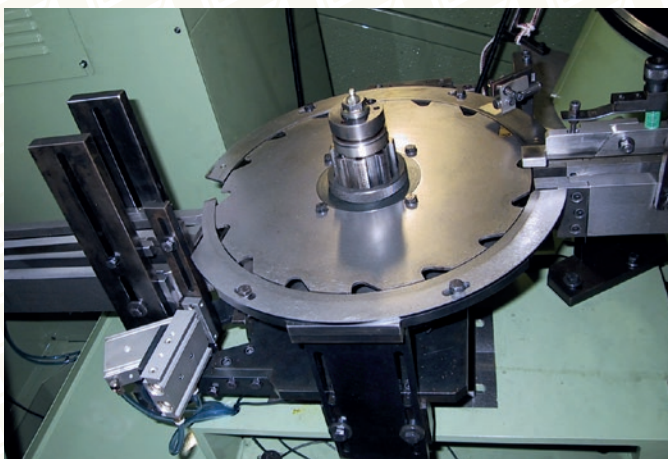


Die einzige Ladevorrichtung für Unterlegscheiben, mit dem ein Maßwechsel in 15 Minuten erfolgen kann in der gesamten Produktion Schrauben ohne Unterlegscheibe ausgeschlossen werden können.

- Ladevorrichtung für Unterlegscheiben, konfigurierbar mit Kreisel, Durchmesser: 150 mm - 200 mm - 300 mm.
- Für die Montage von Unterlegscheiben von Durchmessern von 10 bis 60 mm.

Das einzige einstellbare Unterlegscheibenmagazin, das ein neues Format in 15 Minuten ermöglicht und in der Produktion keinen Schrauben ohne Unterlegscheiben garantieren kann!

- Konfigurierbare unterlegscheibenmagazine mit tellermagazin Durchmesser von 150mm - 200mm - 300mm.
- Für den zusammenbau von unterlegcheiben mit durchmesser 10 A 56 mm.



**Technische Daten: grundsätzliche Werte.** Gemäß dem benutzten Material und dem zu walzenden Rohling kann die Geschwindigkeit der Maschine ändern. Maße in mm.

Leistung Stck/Min.	Scheiben Ø	Antriebsleistung Ps
min 80 max 400	min 10 max 56	HP 1