

## Dreizonenschnecke mit ZE 23.03 Erhöhter Abrasions- und Korrosionsschutz

Die Dreizonen-Universalschnecke mit erhöhtem Abrasions- und Korrosionsschutz eignet sich für thermoplastische Kunststoffe mit einem hohen Glasfaseranteil. Die Ausführung bewährt sich ab einem GF-Anteil von 25% und höher und ermöglicht gute Durchsatzleistungen bei sehr hohen Standzeiten. Die Schnecken werden bis Durchmesser 60 mm aus pulvermetallurgisch durchgehärtetem Stahl hergestellt, ab 70 mm werden sie mit gepanzerten Stegen ausgeführt.

Die Dreizonenschnecke mit erhöhtem Abrasions- und Korrosionsschutz ist verfügbar für:

- Alle Baureihen
- Spritzengrößen: SP 55 bis SP 24500
- Durchmesser von 15 bis 165 mm

### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Erhöhung der Standzeiten
- Universell einsetzbar
- Umfangreiches Zubehörprogramm
- Ab Lager verfügbar

