

S.50-808 F/2

Ausgezeichnete Wahl für den Transport von mittleren bis schwere Güter bei leichter Steigung. FDA zugelassen



SCANBELT
...keeping industry moving...

EMPFOHLENE BRANCHEN

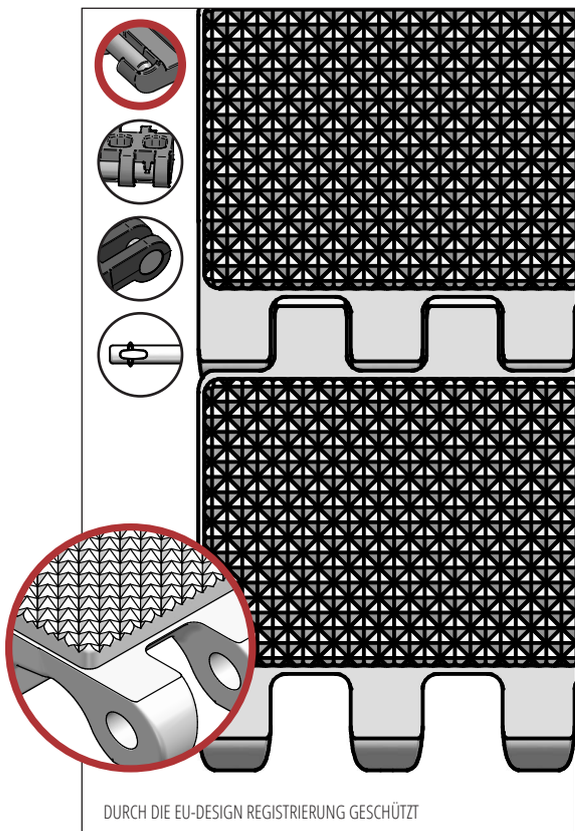


STANDARD EIGENSCHAFTEN

| | |
|--------------------|--|
| Band Oberfläche | Geschlossene Oberfläche mit 3 mm Friktionsoberfläche |
| Offene Fläche | Geschlossen |
| Bandstärke | Ideal für mittelschweren Transport |
| Reinigung | Ausgezeichnet. FSIS |
| Standardbreite | Breitenabstufung von 20 mm, z.B. 100, 120 mm usw. |
| Auch verfügbar als | Modul mit 40 mm gespritztem Indent |

BAND DATEN

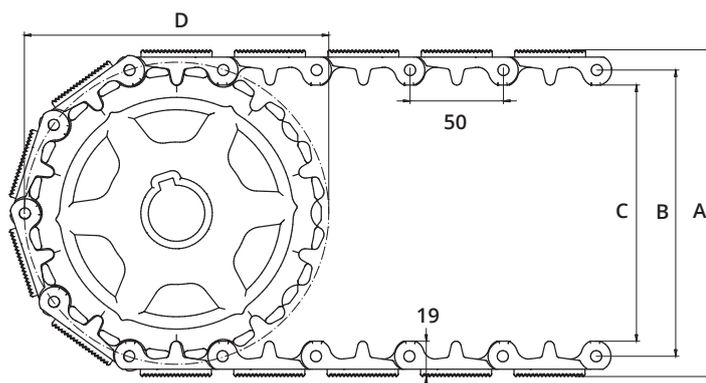
| Band-material | Temperaturbereich | | Max. Bandzug kg/m Bandbreite | Bandgewicht kg/m ² | Bandgewicht kg/m ² mit Stahlstäben | Standardfarben |
|---------------|-------------------|------|------------------------------|-------------------------------|---|----------------|
| | Min. | Max. | | | | |
| Copolymer | -20 | 80 | 1350 | 9 | 13 | Natur |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



ZUBEHÖR

| Type | mm |
|-------------------------|-------------------------|
| Mitnehmer | 3*, 25*, 50*, 75*, 100* |
| Gebogener Mitnehmer | 50, 75, 100*, 150* |
| Abgewinkelter Mitnehmer | 75*, 100* |
| Verstärkter Mitnehmer | 75, 100, 150 |
| Mitnehmer mit Rund Top | Ja |
| Bordkanten | 50, 75, 100, 150 |
| Friktionsmitnehmer | Ja |
| Niederhalter | Ja |

*Module können mit einem gespritztem 40 mm Indent geliefert werden



ZAHNRAD DATEN

A = Außen, B = Teilung, C = Innen, D = Teilkreisdurchmesser

| Zähnezahl | A | B | C | D | Nabenbreite | Runde Bohrung | | Vierkant Bohrung | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-------------|----------------------------------|------------|------------------|---------|
| | mm | mm | mm | mm | | mm | Zoll | mm | Zoll |
| 6 | 111 | 89 | 73 | 100 | 20 | 20 / 25 / 30 / 40 | ¾ / 1 / 1¼ | 25 / 40 | 1½ |
| 8 | 144 | 122 | 106 | 132 | 35 | 25 / 30 / 40 | 1 / 1¼ | 25 / 40 | 1½ |
| 10 | 178 | 156 | 140 | 162 | 35 | 20 / 25 / 30 / 40 / 50 / 60 / 80 | 1 / 1¼ | 25 / 40 / 60 | 1½ / 2½ |
| 12 | 211 | 189 | 173 | 195 | 35 | 20 / 25 / 30 / 40 / 50 / 60 / 80 | 1 / 1¼ | 25 / 40 / 60 | 1½ / 2½ |