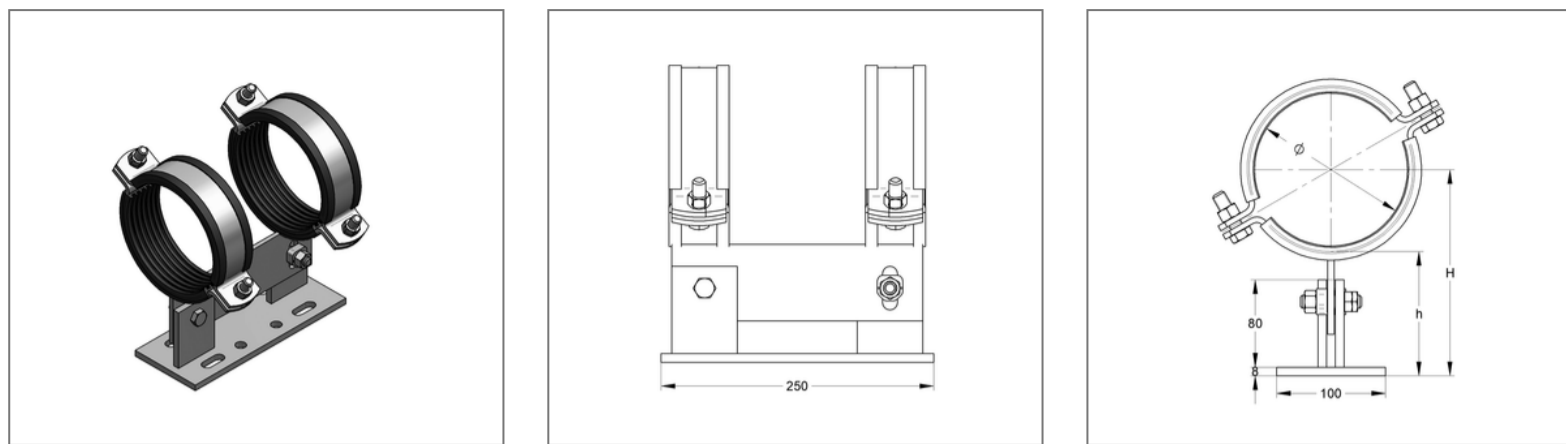


■ Gleitlager T 2 RS HV1 50x5 89 mm TPE 100x250 mm fsv



Kaufmännische Details

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 141afbb0089 |
| EAN/GTIN | 4250928461025 |
| VPE | 1 St |
| Mengeneinheit | St |
| Gewicht | 5,55 kg/St |
| Rabattgruppe | 14-144 |
| Preiseinheit | 1 |

QR Code



Ausführung und Montage

| | |
|--------------|------------------------------|
| Ausführung | T-Lager |
| Verschluss | Mutter / Verschluss-Schraube |
| Anzugsmoment | 80 Nm |

Technische Daten

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Material | Stahl |
| Materialname | S235 |
| Oberfläche | feuerstückverzinkt |
| Schalldämmeinlage | TPE |
| Sicherheitsfaktor | 1,54 |
| min. Temperaturbeständigkeit | -35 °C |
| max. Temperaturbeständigkeit | 100 °C |

Produktdetails

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Stärke Material | 8 mm |
| Breite Schellenband | 50 mm |
| Stärke Schellenband | 5 mm |
| Breite Unterbau | 100 mm |
| Länge Unterbau | 250 mm |
| zul. Last F_X | 4,36 kN |
| zul. Last F_Y | 2 kN |
| zul. Last F_Z hängend $\mu 0,2$ | 6,4 kN |
| zul. Last F_Z hängend $\mu 0,3$ | 6,4 kN |
| zul. Last F_Z stehend $\mu 0,2$ | 10 kN |
| zul. Last F_Z stehend $\mu 0,3$ | 6,67 kN |
| min. Höhe Unterbau | 100 mm |

Produktdetails

| | |
|--------------------|--------|
| max. Höhe Unterbau | 125 mm |
| min. Rohrachse | 146 mm |
| max. Rohrachse | 172 mm |