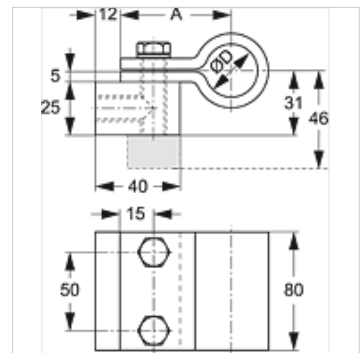


Eigenschaften

Einsatzbereich vorwiegend im Bereich Baumaschinen



Hinweis

Montage: Das Haltestück wird hochkant oder flach aufliegend an den Maschinenkörper geschweißt oder geschraubt. Die Schellenhälften werden an das Haltestück angeschraubt.

Beschreibung

Die Stahlrohrschelle dient zur (nachträglichen) Verlegung von Hydraulik-Rohren und -Schlauchleitungen.

Zusätzliche Informationen

Die robuste Bauart der Schelle wirkt schlag- und vibrationsdämpfend. Sie kann durch eine Elastomereinlage (HSRS EE) ergänzt werden.

Artikel

| Bezeichnung | A (mm) | Ø D (mm) |
|-------------|-----------|-------------|
| HSRS 25 | 52,5 | 25 |
| HSRS 30 | 55,0 | 30 |
| HSRS 35 | 57,5 | 35 |
| HSRS 38 | 59,0 | 38 |
| HSRS 42 | 61,0 | 42 |
| HSRS 50 | 65,0 | 50 |

Zubehör

HSRS EE Elastomereinlage für Stahlrohrschelle