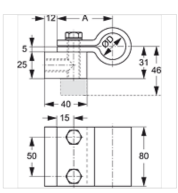
Eigenschaften

Stahlrohrschelle



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