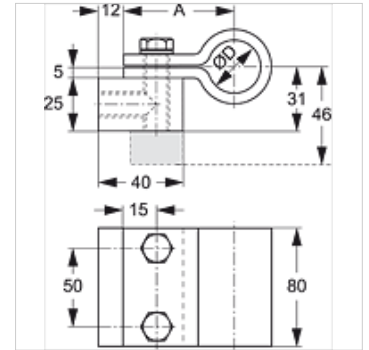


Caracteristici

Domeniul de utilizare predominant în domeniul utilajelor de construcție



Indicație

Montajul: Piesa de susținere se sudează, respectiv se înșurubează plan sau pe muchie pe corpul mașinii. Jumătățile de bridă se înșurubează în piesa de susținere.

Descriere

Brida de conductă din oțel servește la pozarea (ulterioară) a conductelor hidraulice și a furtunurilor.

Informații suplimentare

Tipul constructiv robust al bridei acționează ca amortizor la lovire și vibrații. Poate fi prevăzută cu o inserție din elastomer (HSRS EE).

Articol

Denumire	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

Accesorii

HSRS EE Inserție de elastomer pentru bridă de țevi din oțel