



DIN 3015-2

Bis zur Rohrschellengröße 6 ist eine Montage auf Tragschienen mittels Tragschienenmutter möglich.

Up to the pipe clamp size 6, an assembly on mounting rails with mounting rail nuts is possible.

ZUBEHÖR • ROHRSCHELLEN
ACCESSORIES • PIPE CLAMPS

WERKSTOFF-KOMBINATION
MATERIAL COMBINATION

Werkstoff / Material	TYP NG da - **
PP - Schrauben und Metallteile Stahl / Steel	TRS 6***, - 01
PP - Schrauben und Deckplatte Stahl verzinkt / Steel, galvanised	TRS 6***, - 02
PP - Schrauben (A2) Metallteile Edelstahl (A4) / Stainless steel	TRS 6***, - 03
AL - Schrauben und Metallteile Stahl / Steel	TRS 6***, - 07
AL - Schrauben und Deckplatte Stahl verzinkt / Steel, galvanised	TRS 6***, - 08
AL - Schrauben (A2) Metallteile Edelstahl (A4) / Stainless steel	TRS 6***, - 09

BESTELLBEISPIEL
ORDER EXAMPLE

STÜCKLISTE
PARTS LIST

Pos.	Bezeichnung / Description
1	Tragschienenmutter / Mounting rail nut
2	Rohrschellenkörper / Pipe clamp body
3	Deckplatte / Cover plate
4	Sechskantschrauben / Hexagon head bolts

5

GRÖSSE SIZE		ROHR [mm] TUBE / PIPE	ABMESSUNGEN [mm] DIMENSIONS					SCHRAUBEN BOLTS	BESTELLCODE ORDER CODE
DIN	NG	da	d1	l1	b1	h1	h2	Pos. 4	TYP NG da - **
1	3	006,0 – 020,0	24	33	30	32	7,4	M10x45	TRS 3***,*
2	4	019,0 – 030,0	24	45	30	48	7,4	M10x60	TRS 4***,*
3	5	030,0 – 042,0	24	60	30	60	7,4	M10x70	TRS 5***,*
4	6	038,0 – 070,0	24	90	45	89	7,4	M12x100	TRS 6***,*

MONTAGEINFORMATION

Durch die Verwendung von Tragschienenmütern (TYP GMV) anstelle der Grundplatte kann die Rohrschelle auf Tragschienen montiert werden. Diese Montagevariante hat den Vorteil, dass die genaue Position vor dem Verschrauben noch geändert werden kann.

ASSEMBLY INFORMATION

With the use of mounting rail nuts (TYPE GMV) instead of the base plate, the pipe clamps can be mounted on the mounting rail. This assembly variant offers the advantage that the exact position can still be changed just before the screw connection is done.