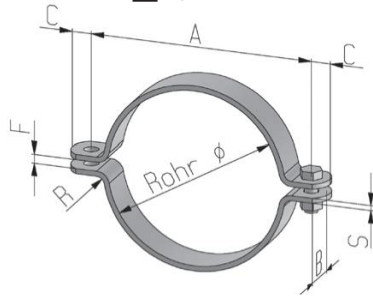


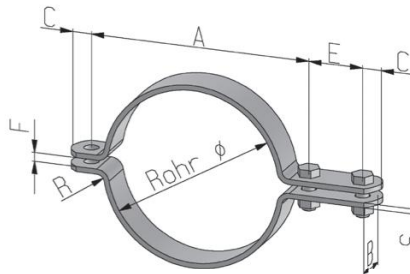
**Anfrage / Bestellformular**

**Fax +49 2332 7003-44**

Typ RA  
 Typ RM

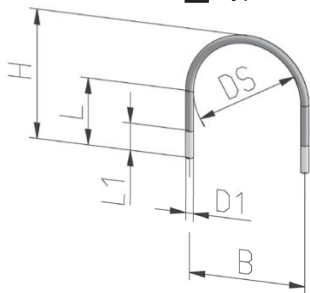


Typ RB



Typ	Rohr - Ø	A	B	C	F	E	R	s	Schraubenabmessung	Werkstoff	Oberfläche	Menge

Typ RSB



Typ	Rohr - Ø	DS	B	D1	H	L	L1	mit Muttern	Werkstoff	Oberfläche	Menge

Kunden-Nr.: .....

Name: .....

Projekt: .....

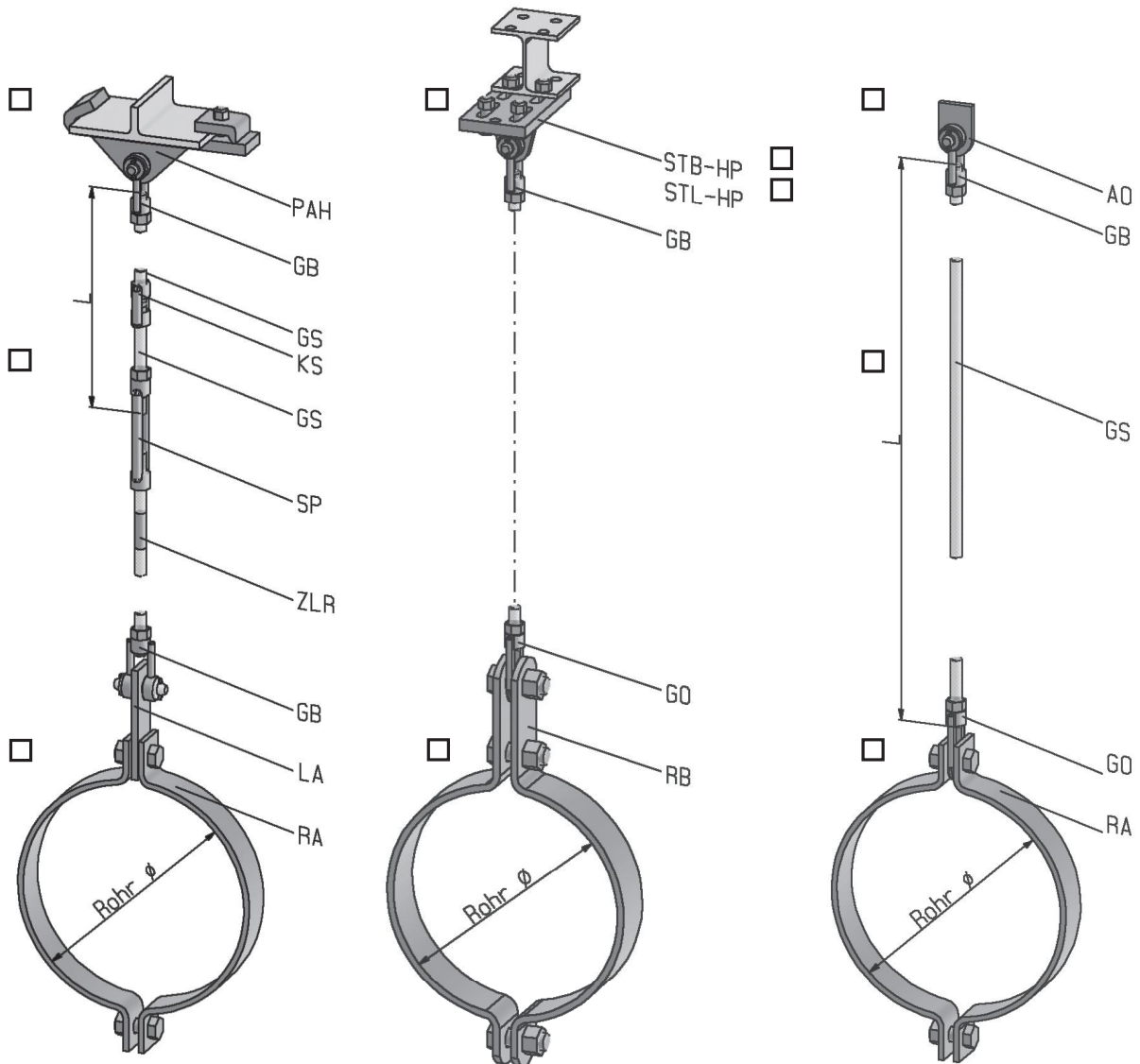
Datum: .....

Firmenstempel / Unterschrift: .....

**Anfrage / Bestellformular**

**Fax +49 2332 7003-44**

Abhängung: Kombinationsmöglichkeiten



GS	L=
Gewinde	M
Rohr Ø	Ø

**Belastungen**

Bei Rohraufhängungen resultiert die Gesamtbelastung aus der Belastungsfähigkeit des schwächsten Bauteiles der Lastkette (VGB-R 510-L).

Dies sind in der Regel die Gewindeteile, während andere Komponenten oft ein Vielfaches der Kräfte aufnehmen können. Sie können bei Rohraufhängungen mit folgenden Belastungswerten rechnen:

<b>M12 - 4,7 kN</b>	<b>M24 - 19,9 kN</b>
<b>M16 - 8,8 kN</b>	<b>M30 - 31,6 kN</b>
<b>M20 - 13,8 kN</b>	<b>M36 - 46,0 kN</b>

Kunden-Nr.: .....

Name: .....

Projekt: .....

Datum: .....

Firmenstempel / Unterschrift: .....