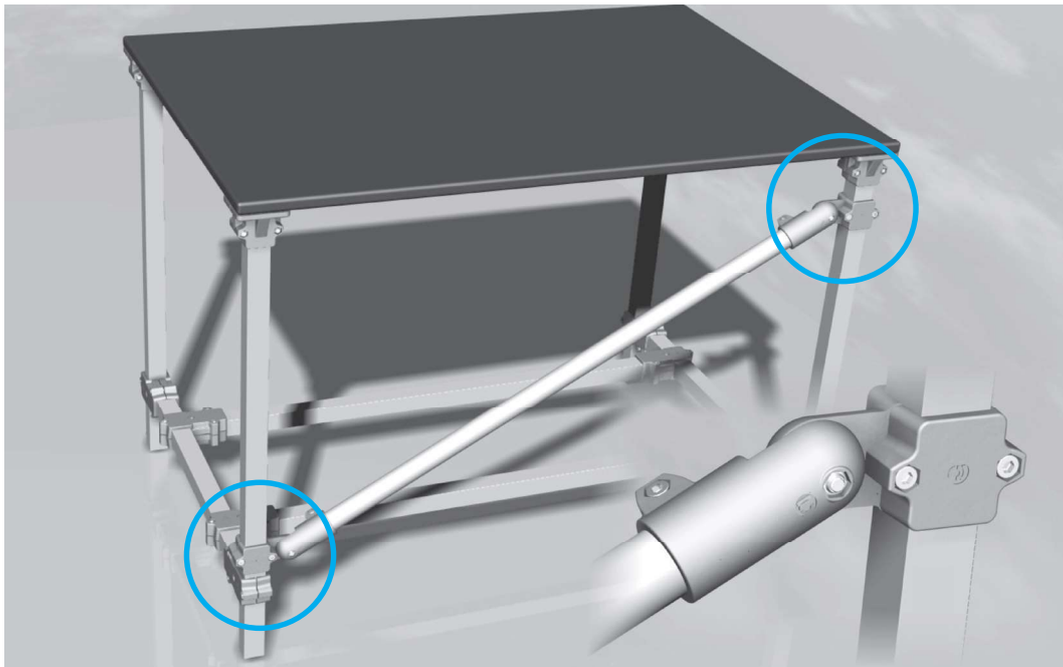


mehrteilig / *multi-piece*



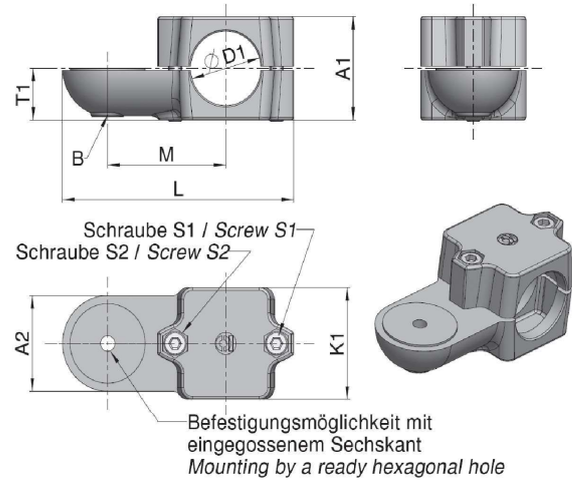
- Variable Verbindung und Verstrebung von Rund- und Vierkantrohren
Variable mounting and cross beam for round and square tube
- Die geteilte Bauform bietet den Vorteil der nachträglichen Montage, auch bei bereits vorhandenen Rohrkonstruktionen.
The split design enjoys the advantage of mounting afterwards, also in an existing tube construction



1.2

Laschenklemmverbinder Strap clamps

Bauform / Type LDRG + LDVG

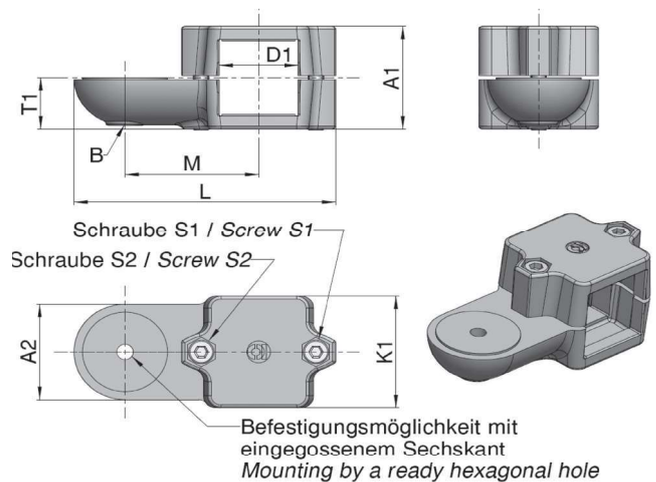


Bauform / Type LDRG

(Angaben beziehen sich auf die Grundauführung / Data belongs to the basic version)

ØD1	A1	A2	B	K1	L	M	T1	S1 / S2	Bestellnummer Order number
verfügbare metrische Bohrungsdurchmesser available metric bore hole diameter 40 42 45 48 50	70	65	SW17	76	166,5	85	35	M10x60	LDRG D1 D2 111100

Ausführung in Aluminiumguss mit gleitgeschliffener Oberfläche sowie zwei Innensechskantschrauben DIN 912 und Stopmuttern DIN 985
 Version in aluminium with ground finished surface, equipped with two socket screws DIN 912 and lock nuts DIN 985



Bauform / Type LDVG

(Angaben beziehen sich auf die Grundauführung / Data belongs to the basic version)

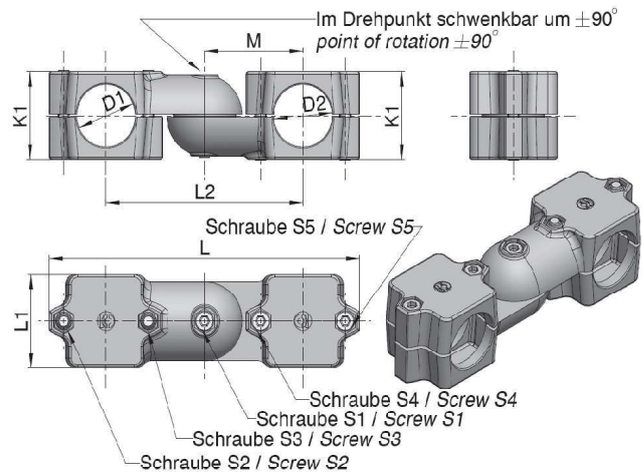
□D1	A1	A2	B	K1	L	M	T1	S1 / S2	Bestellnummer Order number
verfügbare metrische Bohrungsdurchmesser available metric bore hole diameter 40 45 50	70	65	SW17	76	166,5	85	35	M10x60	LDVG D1 D2 111100

Ausführung in Aluminiumguss mit gleitgeschliffener Oberfläche sowie zwei Innensechskantschrauben DIN 912 und Stopmuttern DIN 985
 Version in aluminium with ground finished surface, equipped with two socket screws DIN 912 and lock nuts DIN 985

Gelenkklemmverbinder Joint clamps

1.2

Bauform / Type GDRG + GDVG

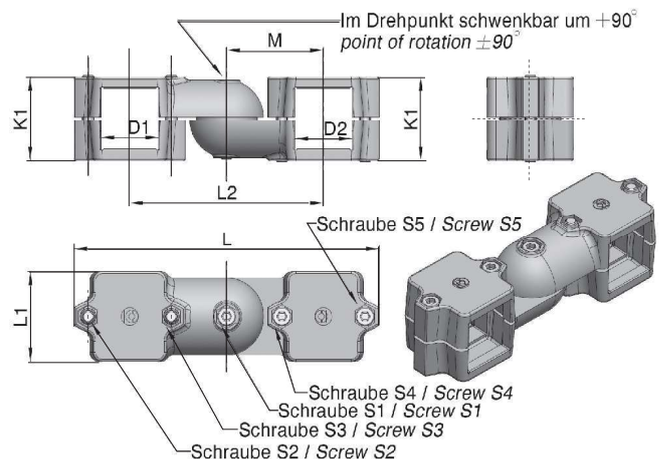
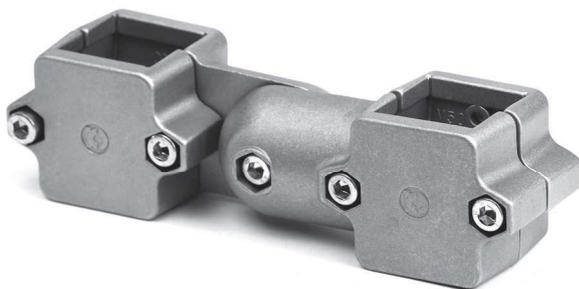


Bauform / Type GDRG

(Angaben beziehen sich auf die Grundauführung / Data belongs to the basic version)

ØD1 / ØD2	L1	L2	M	K1	L	M	S1	S2/S3/S4/S5	Bestellnummer Order number
verfügbare metrische Bohrungsdurchmesser <i>available metric bore hole diameter</i> 40 42 45 48 50	76	170	85	70	268	85	M10x55	M10x60	GDRG D1 D2 11 11111

Ausführung in Aluminiumguss mit gleitgeschliffener Oberfläche sowie fünf Innensechskantschrauben DIN 912 und Stopmutter DIN 985, Verstellung stufenlos
 Version in aluminium with ground finished surface, equipped with five socket screws DIN 912 and lock nuts DIN 985, adjustment ridge less
Durchmesser-Kombinationen innerhalb einer Baureihe auf Anfrage möglich / Diameter-combinations within each series are possible on request



Bauform / Type GDVG

(Angaben beziehen sich auf die Grundauführung / Data belongs to the basic version)

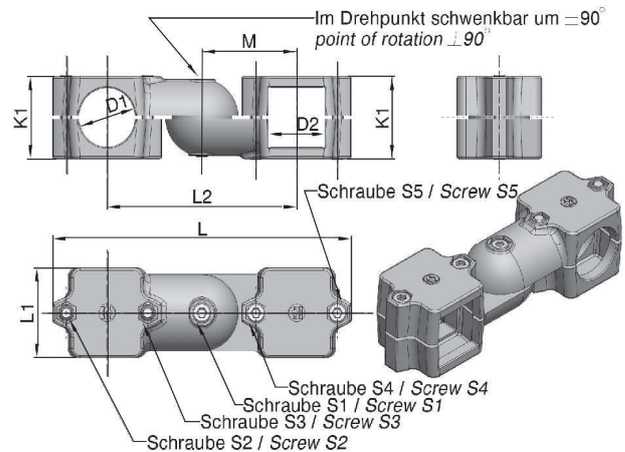
□D1 / □D2	L1	L2	M	K1	L	M	S1	S2/S3/S4/S5	Bestellnummer Order number
verfügbare metrische Bohrungsdurchmesser <i>available metric bore hole diameter</i> 40 45 50	76	170	85	70	268	85	M10x55	M10x60	GDVG D1 D2 11 11111

Ausführung in Aluminiumguss mit gleitgeschliffener Oberfläche sowie fünf Innensechskantschrauben DIN 912 und Stopmutter DIN 985, Verstellung stufenlos
 Version in aluminium with ground finished surface, equipped with five socket screws DIN 912 and lock nuts DIN 985, adjustment ridge less
Durchmesser-Kombinationen innerhalb einer Baureihe auf Anfrage möglich / Diameter-combinations within each series are possible on request

1.2

Gelenkklemmverbinder Joint clamps

Bauform GDUG / Type GDUG



Bauform / Type GDUG

(Angaben beziehen sich auf die Grundauführung / Data belongs to the basic version)

ØD1	□D2	L1	L2	M	K1	L	M	S1	S2/S3/S4/S5	Bestellnummer Order number
verfügbare metrische Bohrungsdurchmesser available metric bore hole diameter		76	170	85	70	268	85	M10x55	M10x60	GDUG D1 D2 11 11111
40 42 45 48 50	40 45 50									

Ausführung in Aluminiumguss mit gleitgeschliffener Oberfläche sowie fünf Innensechskantschrauben DIN 912 und Stopmuttern DIN 985, Verstellung stufenlos
Version in aluminium with ground finished surface, equipped with five socket screws DIN 912 and lock nuts DIN 985, adjustment ridge less
Durchmesser-Kombinationen innerhalb einer Baureihe auf Anfrage möglich / Diameter-combinations within each series are possible on request

Selbstverständlich können auch alle Laschen der geteilten Bauform mit Laschen der Standardbaureihe kombiniert werden, siehe Beispielfoto. Alternativ zum glatten Verbindungsflansch ist auch eine Ausführung mit Zentrierring möglich oder mit erhabener bzw. versenkter Verzahnung für die Verstellung in 15° Intervallen. Bitte fragen Sie an.

Naturally every split design strap clamps can be combined with standard one-piece strap clamp, see exemplary picture. As an alternative to the even connection flange also versions with centering ring, or with internal / external toothing are available on request.



1

1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

2

2.1

2.2

2.3

3

3.1

3.2

3.3