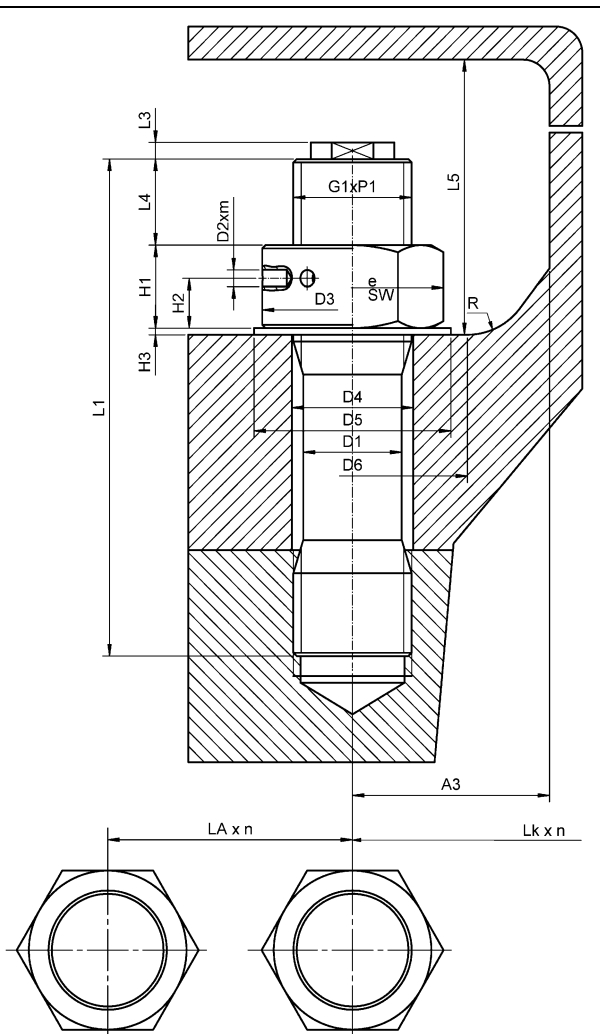


FO-83

Anfragevordruck / Inquiry form

Firma / Company:	Abteilung / Department:
Name / Name:	Adresse / Address:
Datum / Date:	
Technische Daten / Technical data (wenn nichts anderes angegeben / If not declared values in [mm])	

Schraube/Bolt	Gewinde x Steigung / Thread x Pitch	G1 x P1
	Bolzenlänge / Bolt length	L1
	Zapfenlänge / Pin length	L3
	Schaftdurchmesser / Shaft diameter	D1
	Bolzenwerkstoff / Bolt quality	
Mutter/Nut	Norm, Toleranzklasse / Norm	
	Tolerance class	
	Eckmaß / Across corners	e
	Schlüsselweite / Across flat	sw
	Mutterdurchmesser / Nut diameter	D3
	Mutterhöhe / Nut height	H1
	Stellstangenhöhe / Adjusting rod height	H2
Scheibe/Washer	Stellstangendurchmesser / Adjusting rod diameter	D2
	Anzahl der Stellstangenlöcher / Quantity adjusting rod holes	m
	Scheibeninnendurchmesser / Washer inner diameter	D4
Einbausituation/Assembly situation	Scheibenaußendurchmesser / Washer outer diameter	D5
	Scheibendicke / Washer thickness	H3
	Gewindeüberstand über Mutter / Thread protrusion above the nut	L4
Sonstiges/Other	Begrenzte Ausbauhöhe / Restricted height	L5
	Flanschradius / Flange radius	R
	Abstand zur Flanschinnenkante / Distance to flange inner edge	A3
	Lochkreisdurchmesser / Bolt circle diameter	Lk
	Anzahl der Schrauben / Number of bolts	n
	Minimaler Lochabstand / Minimum distance between holes	LA
	Vorspannkraft pro Schraube / Pre tensioning force per bolt	Fv
	Max. Durchmesser Auflagefläche / Max. diameter supporting surface	D6
	Max. zulässige Flächenpressung Auflagefläche / Max. allowable surface pressure	Pzul.
Einbaulage, bspw. waagrecht, senkrecht, über Kopf / Assembly position for ex. vertical, horizontal or over head		
Angebotsabgabe Termin / Quotation deadline		



Stückzahl / Quantity: _____

Sollte eine andere als die hier gezeigte Einbausituation erforderlich sein, fügen Sie bitte eine entsprechende Skizze bei.

If another installation situation than the one shown is required, please attach the corresponding drawing.