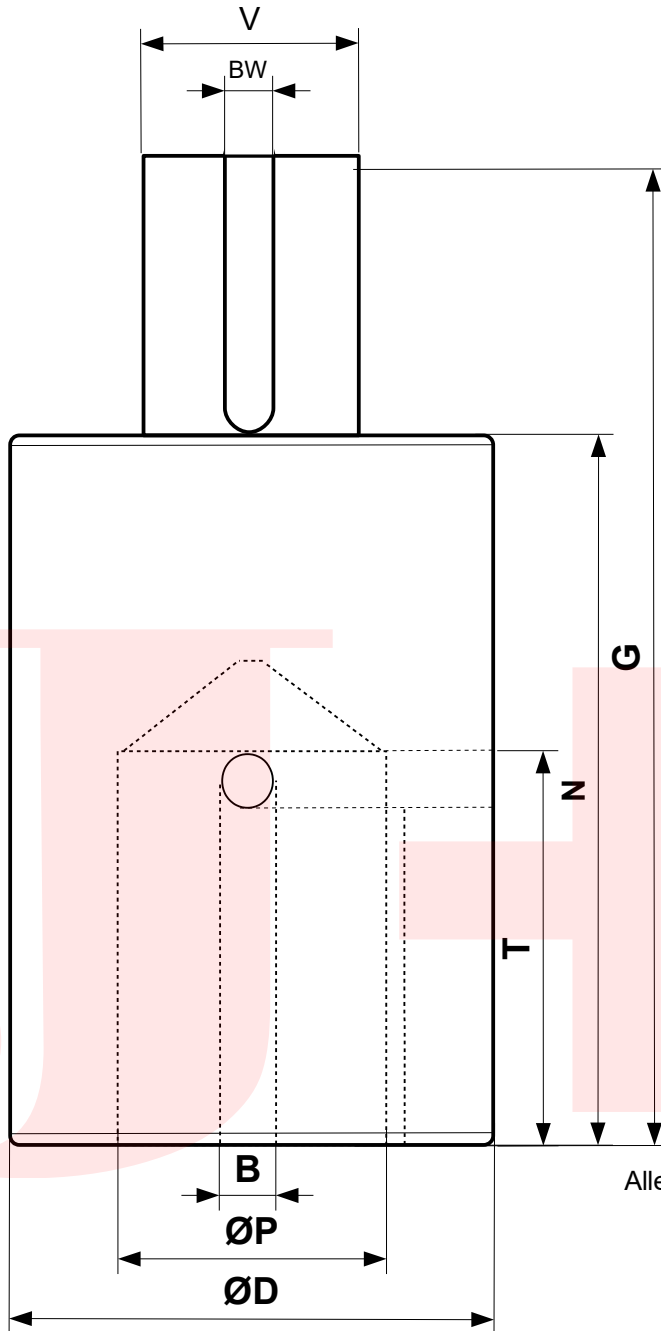
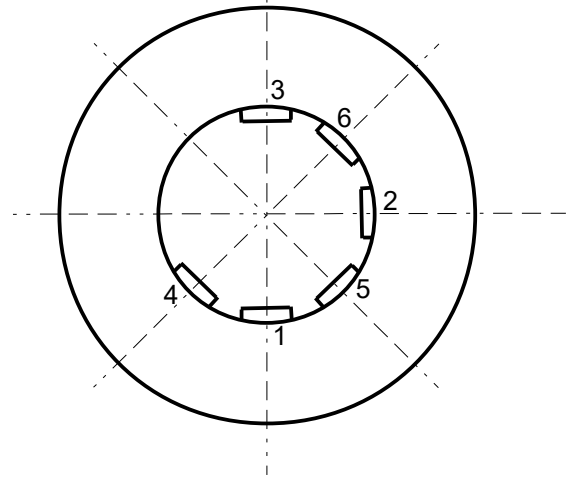


Auftrag Nr.(J+J)		Kunde/ Nr.		Auftrag Nr. Kd	
Position/ Menge		Armatur/ DN Wellenmaße			
Erst. Datum		Antrieb		Brückenhöhe	



Ansicht von Oben

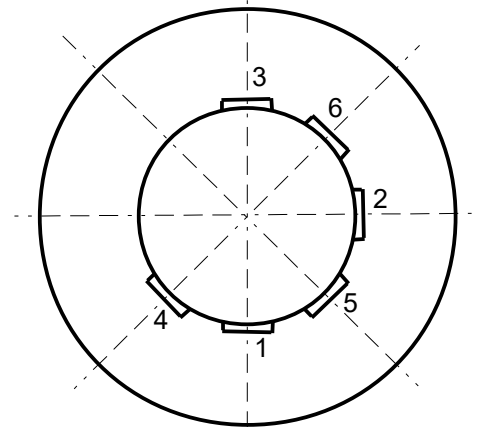


Wellenzapfen:

Passfedern- Nuttiefe nach DIN 6885 T1	Ja	Nein
Alternative Nuttiefe:	mm	
Herzustellende Nuten:	1 - 2 - 3      4 - 5 - 6	
Lieferung mit Passfedern (B2) ?	Ja	Nein
Nutform:		U (wie gezeichnet)
Länge:	mm	

Alle Kanten großzügig angefast/ abgerundet

Ansicht von Unten



Passbohrung:

Passfedern- Nuttiefe nach DIN 6885 T1	Ja	Nein
Alternative Nuttiefe:	mm	
Herzustellende Nuten:	1 - 2 - 3      4 - 5 - 6	

D = Mat./ Nabel- durchmesser	G = Gesamtlänge	VxH = Passwelle Durchmesser x Länge	N= Nabellänge	P= Durchmesser Passbohrung	B= Nutbreite Passbohrung	B= Nutbreite Passwelle
		X				

Geprüft	Datum	Name

Artikelnummer: ADRR B  
 Artikeltext: Antriebsadapter mit (V) Passwellenzapfen und (P) Passbohrung.  
 Nabeldurchmesser (D). Nabellänge (N). Nutenlagen und Anzahl nach Zeichnung. Material  
 1.4305