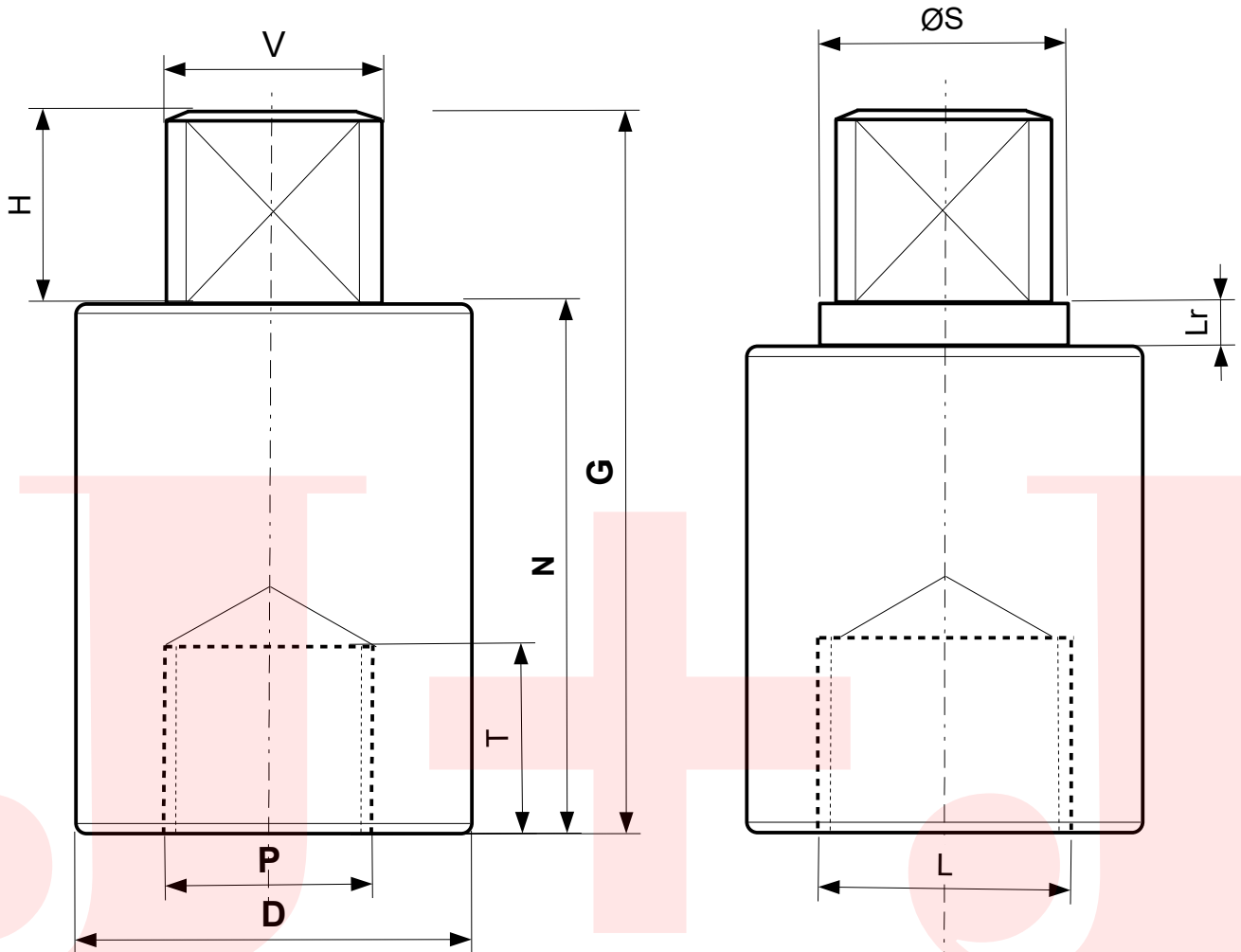
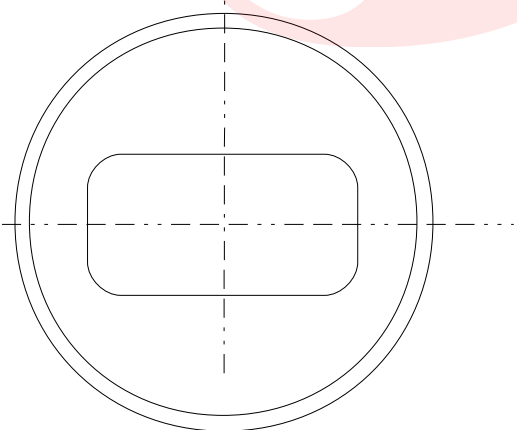
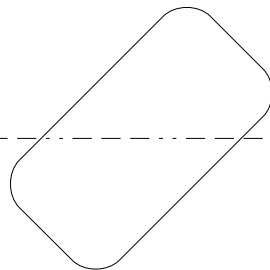


Auftrag Nr.(J+J)		Kunde/ Nr.		Auftrag Nr. Kd.	
Position/ Menge		Armatur/ DN Wellenmaße			
Erst. Datum		Antrieb		Brückenhöhe	

Darstellung der Seitenansicht hier alternativ mit Rezess!
 Falls gewünscht sind die Maße anzugeben



Vierkant (ankreuzen)	
45°	Parallel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Material 1.4305

Länge H des Außen - Vkt. entspricht normalerweise dem Vkt.-Maß.
 Adapter sollten in eingebautem Zustand ein Axialspiel von 1mm zwischen Armatur und Antrieb haben.
 Da Nut- und Taschentiefen nur begrenzt herstellbar sind, müssen Nabenlängen ggf. gekürzt werden,
 wenn die Wellenüberstände länger sind. Bei Nabdurchmessern die Durchlassbohrungen der Brücke
 beachten. P ist das Zweifachmaß, L ist abhängig vom Wellendurchmesser zuzüglich Seitenspiel für
 Fräserradius.

D = Mat./ Naben- durchmesser	G = Gesamtlänge	V x H= Vierkant x Länge	N= Nabenlänge	P x L= Nutbreite x Länge	T = Nuttiefe	Rezess? ØS x Länge Lr
		X		X		

Geprüft	Datum	Name

Artikelnummer: ADRV T x
 Artikeltext: Antriebsadapter mit (V) Außenvierkant und (PxL) Tasche. Nabdurchmesser (D).
 Nabenlänge (N). Vierkant/ Tasche (Parallel/45°) zueinander. Material 1.4305