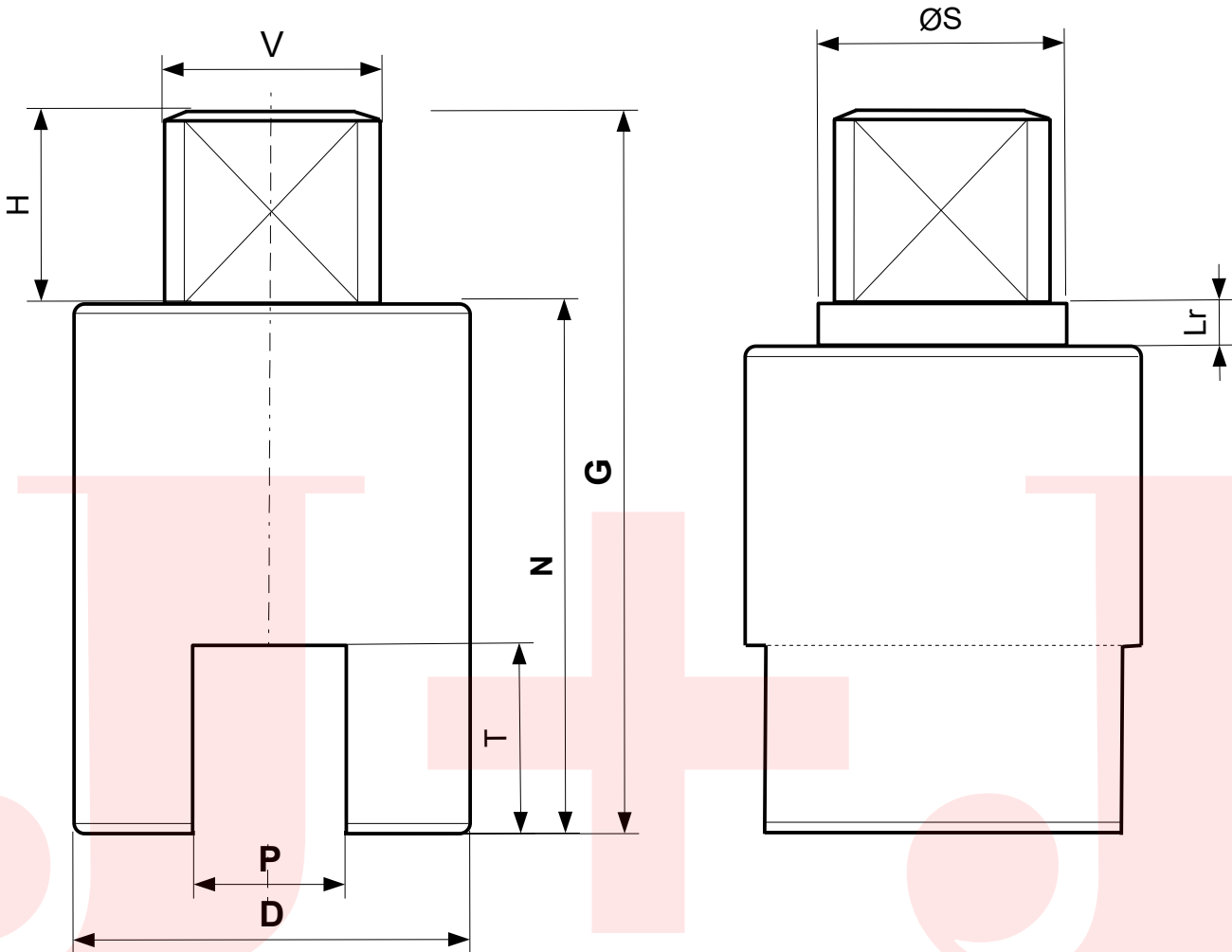


Auftrag Nr.(J+J)		Kunde/ Nr.		Auftrag Nr. Kd.	
Position/ Menge		Armatur/DN Wellenmaße			
Erst. Datum		Antrieb		Brückenhöhe	

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



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

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 Nabendurchmessern die Durchlassbohrungen der Brücke
beachten.

Material 1.4305

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

Geprüft	Datum	Name

Artikelnummer: ADRV N
 Artikeltext: Antriebsadapter mit (V) Außenvierkant und (P) Nut. Nabendurchmesser
 (D). Nabenlänge (N). Vierkante (Parallel/45°) zueinander. Material 1.4305