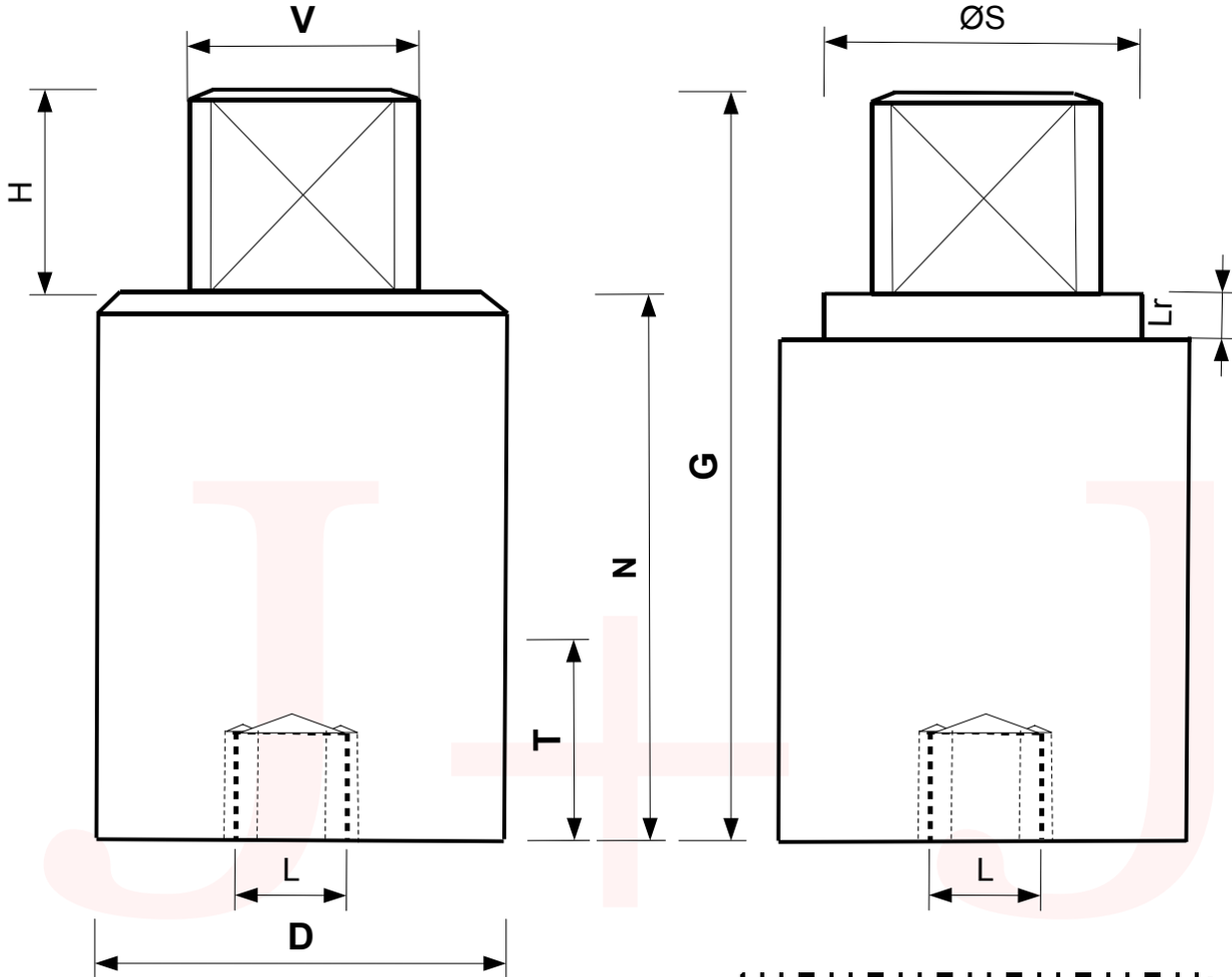


Auftrag Nr.(AB)		Kunde/ Nr.		Anfrage	
Position/ Menge		Armatur		DN	
Erst. Datum		Antrieb		Brückenhöhe	

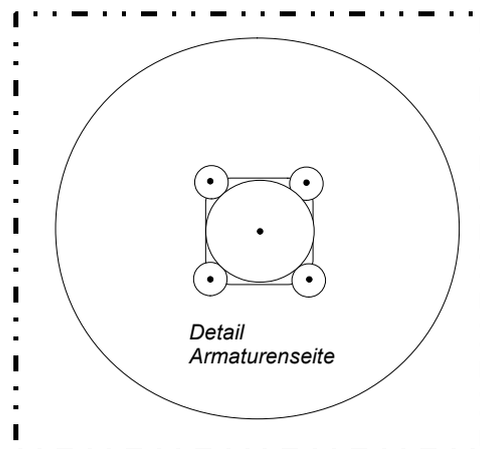
Darstellung der Seitenansicht hier alternativ mit Rezess! Falls gewünscht sind die Maße anzugeben



Vierkant (ankreuzen!)	
Parallel	45°

Länge H des Außen - Vkt. Entspricht normalerweise dem Vkt.-Maß.

Material 1.4305



D Material- durchm.	G Gesamt- länge	V Vierkant x Länge H	N Naben- länge	L Nutzbares Vierkant	T Nuttiefe (= Vierkantmaß)	Rezess? ØS x Länge Lr
		x				

Gefertigt	Datum	Geprüft	Datum

Adapter sollten in eingebautem Zustand ein Axialspiel von 1mm zwischen Armatur und Antrieb haben. Da Nut- und Taschentiefen nur begrenzt herstellbar sind, müssen Nabelnängen ggf. gekürzt werden. Bei Nabendurchmessern die Durchlassbohrungen der Brücke beachten.