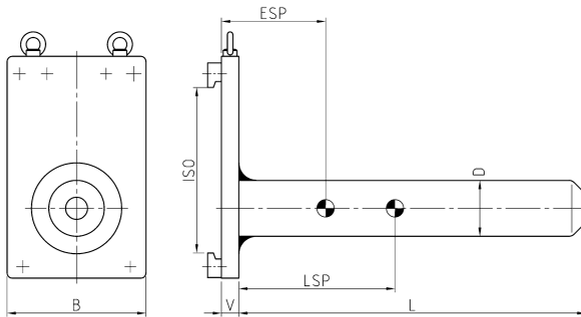
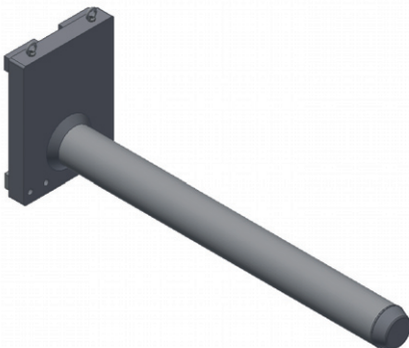


Tragdorne werden beim Transport von Rollen oder Coils eingesetzt.



Typ	Durchmesser D mm	Länge L mm	Tragfähigkeit kg					ISO	Breite B mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg		
			600	800	LSP mm									
TD 30-160	160	1000	3000	2300	-	-	-	III	500	50	184	178		
		2000			2000	1500	-				480	223		
		3000			2000	1500	1200				850	270		
TD 45-195	195	1000	5000	4240	-	-	-	III	500	80	198	280		
		2000			3690	2780	-				505	355		
		3000			2780	2230	-				880	430		
TD 60-220	220	1000	6000	5140	-	-	-	IV	600	80	188	380		
		2000			4500	3400	-				460	465		
		3000			4500	2800	-				795	542		
TD 80-220	220	1000	8000	6850	-	-	-	IV	600	100	193	498		
		2000			6000	4630	-				465	606		
		3000			6000	4630	3750				805	715		
TD 100-220	220	1000	10000	8700	7520	5850	4700	IV	600	120	186	568		
		2000			10000	8700	7520				5850	4700	435	675
		3000			10000	8700	7520				5850	4700	750	783
TD 120-300	300	1000	12000	10500	9300	7045	-	Pin	800	120	150	585		
		2000			12000	10500	9300				7045	-	380	705
TD 150-360	360	1000	15000	13210	11600	9100	-	Pin	800	140	135	760		
		2000			15000	13210	11600				9100	-	408	926
TD 200-420	420	1000	20000	17600	15700	12500	-	Pin	1000	140	140	1050		
		2000			20000	17600	15700				12500	-	380	1247



- Die Dornlänge sollte 70 % des Transportgutes betragen
- Schnellwechselfratzen Schnellwechselfratzen ISO II, ISO III, ISO IV auf Anfrage
- auf Gabelzinken aufsteckbare Dorne auf Anfrage
- weitere Durchmesser auf Anfrage
- Längen über 3000 mm auf Anfrage
- Sondergrößen auf Anfrage
- Beschichtungen für Tragdorne auf Anfrage
- Terminal West-Aufhängung auf Anfrage