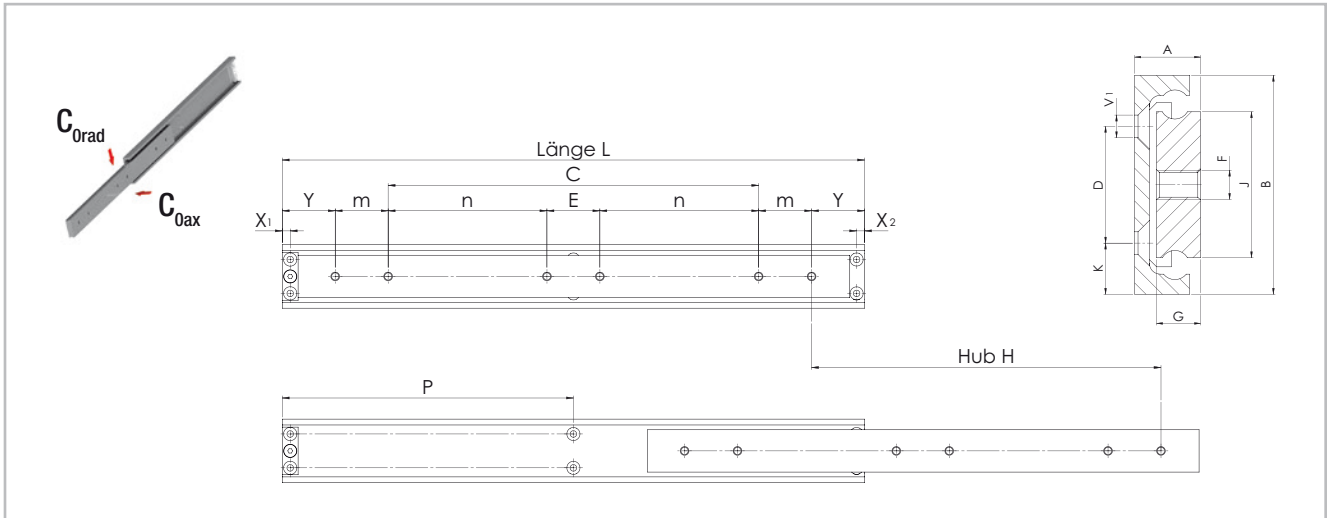


# Hegra Rail Datenblatt HTT050



## Teilauszug



Alle Abmessungen sind in mm angegeben

Typ	Bau- größe	Länge L [mm]	Hub H [mm]	Tragzahl pro Paar		X1	X2	Y	m	n	E	C	P	Anzahl Bohrungen
				$C_{0rad}$ [N]	$C_{0ax}$ [N]									
HTT	50	300	180	2500	70 % $C_{0rad}$	15	7,5	50	50	-	-	100	150	4
		350	230	2600								150	175	
		400	260	2700								200	200	
		450	310	2800								250	225	
		500	340	2900								300	250	
		550	370	2850								150	275	6
		600	400	2800								175	300	
		650	430	2700								200	325	
		700	460	2600								225	350	
		750	490	2500								250	375	
		800	520	2400								275	400	
		850	550	2300								300	425	
		900	600	2200								325	450	
		950	630	2100								350	475	
		1000	660	2000								375	500	
		1100	690	1850								425	525	
1200	720	1650	475	550										

Die Tragzahlen betragen bei Aluminium 40 % und bei Edelstahl 60 % der angegebenen Werte, falls in dieser Materialvariante verfügbar.

Typ	Bau- größe	A	B	J	G	K	D	F	V1	Gewicht [kg/m]
HTT	50	19,5	50	30	12	12,5	25	M8	M6	5,6