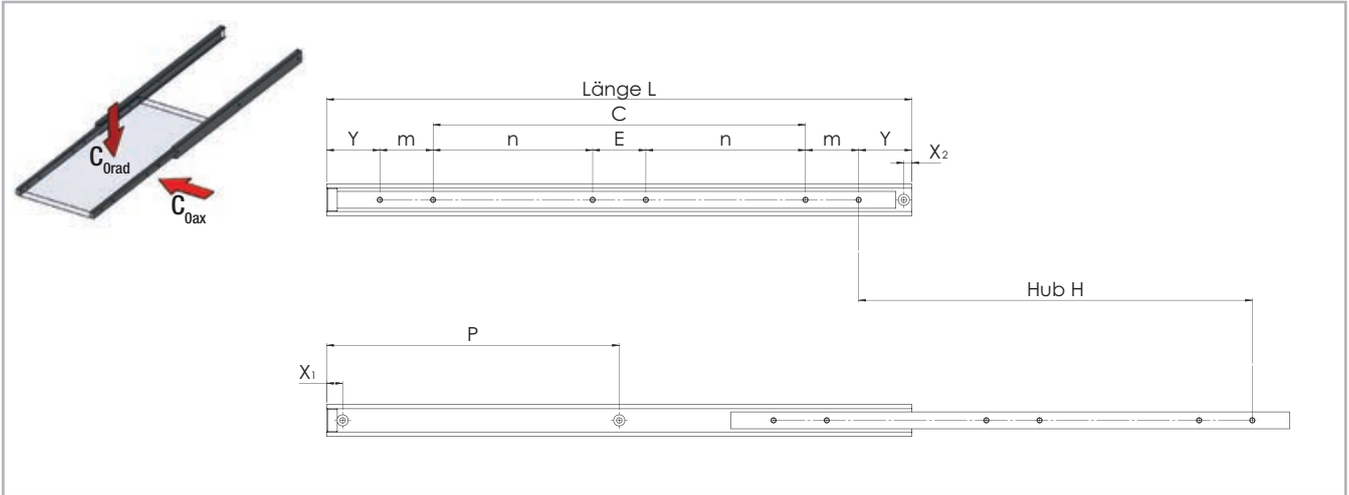


Tragzahlen und Querschnitte v

> SUT030 (Rollon HTT030)



Alle Abmessungen sind in mm angegeben

Abb. 29

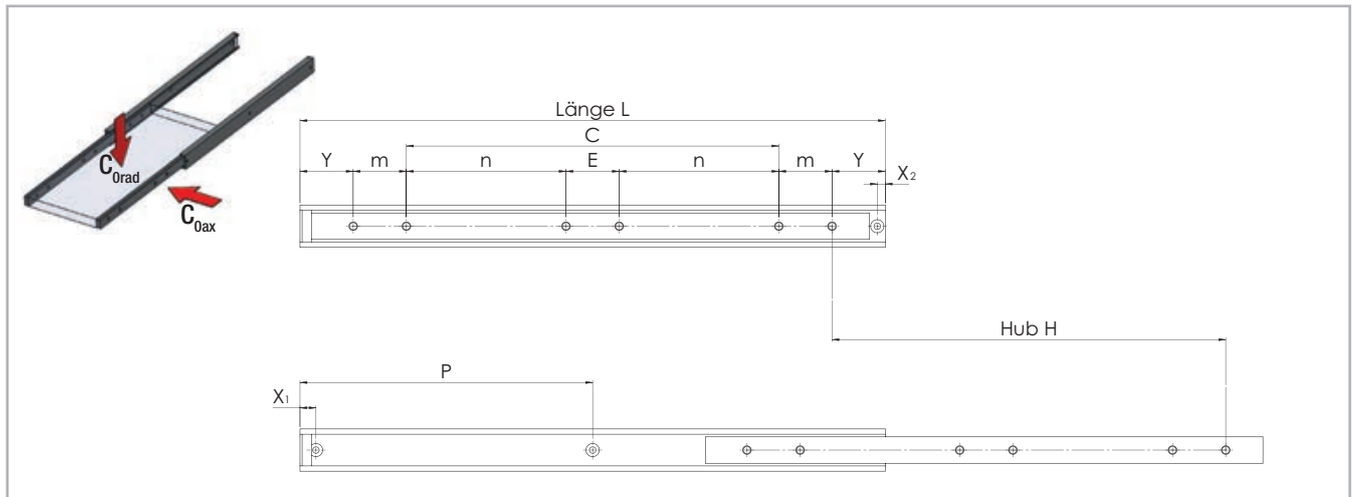
Typ	Bau- größe	Länge L [mm]	Hub H [mm]	Tragzahl pro Paar		X1*	X2	Y	m	n	E	C	P	Anzahl Bohrungen
				C _{0rad} [N]	C _{0ax} [N]									
SUT	30	250	130	1100	a.A	15	7,5	50	50	-	-	50	125	4
		300	180	1200								100	150	
		350	230	1150								150	175	
		400	260	1100								200	200	
		450	310	1050								250	225	
		500	340	1000								300	250	
		550	370	950								150	275	6
		600	400	900								175	300	
		650	430	850								200	325	
		700	460	800								225	350	
		750	490	750								250	375	
		800	520	700								275	400	
		850	550	650								300	425	
		900	600	600								325	450	
		950	630	550								350	475	
		1000	660	500								375	500	

Die Tragzahlen betragen bei Aluminium 40% und bei Edelstahl 60% der angegebenen Werte, falls in dieser Materialvariante verfügbar (siehe hierzu Technische Merkmale - Überblick).

* Bei beidseitigem Hub beträgt das Maß X1=7,5mm

Tab. 1

> SUT040 (Rollon HTT040)



Alle Abmessungen sind in mm angegeben

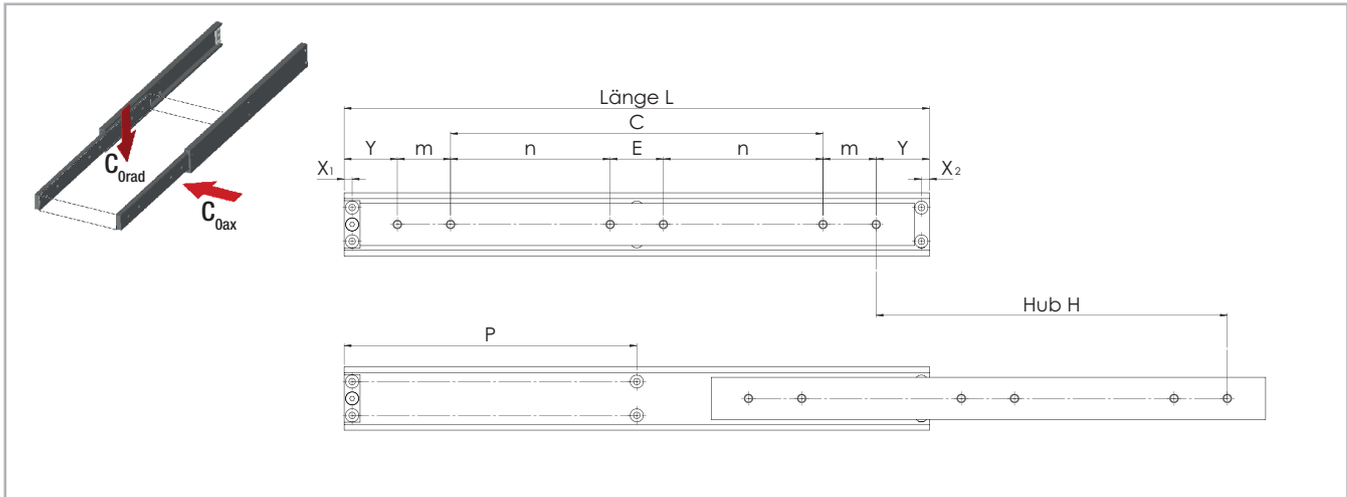
Abb. 30

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]									
SUT	40	250	130	2100	a.A	15	7,5	50	50	-	-	50	125	4
		300	180	2250								100	150	
		350	230	2350								150	175	
		400	260	2450								200	200	
		450	310	2550								250	225	
		500	340	2500								300	250	
		550	370	2450								150	275	6
		600	400	2400								175	300	
		650	430	2350								200	325	
		700	460	2300								225	350	
		750	490	2250								250	375	
		800	520	2150								275	400	
		850	550	2050								300	425	
		900	600	1950								325	450	
		950	630	1800								350	475	
		1000	660	1650								375	500	

Die Tragzahlen betragen bei Aluminium 40 % und bei Edelstahl 60 % der angegebenen Werte, falls in dieser Materialvariante verfügbar (siehe hierzu Technische Merkmale - Überblick).
* Bei beidseitigem Hub beträgt das Maß $X_1=7,5\text{mm}$

Tab. 2

> SUT050 (Rollon HTT050)



Alle Abmessungen sind in mm angegeben

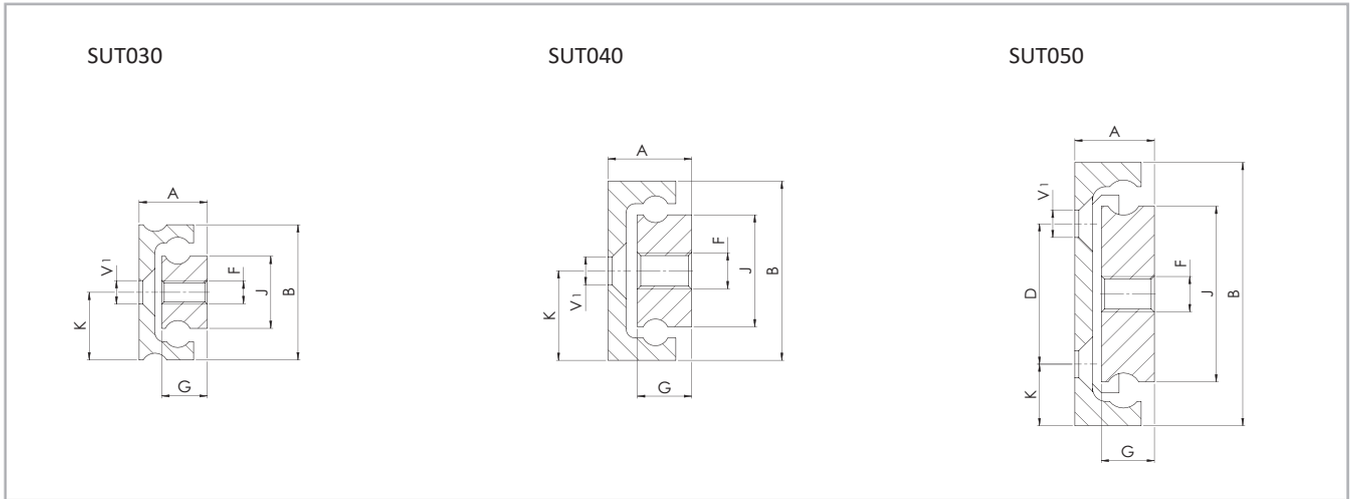
Abb. 31

Typ	Bau- größe	Länge L [mm]	Hub H [mm]	Tragzahl pro Paar		X1*	X2	Y	m	n	E	C	P	Anzahl Bohrungen
				C _{Orad} [N]	C _{Oax} [N]									
SUT	50	300	180	2500	a.A	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	700	1850								425	525	
1200	760	1650	475	550										

Die Tragzahlen betragen bei Aluminium 40 % und bei Edelstahl 60 % der angegebenen Werte, falls in dieser Materialvariante verfügbar (siehe hierzu Technische Merkmale - Überblick).
* Bei beidseitigem Hub beträgt das Maß X1=7,5mm

Tab. 3

SUT



Alle Abmessungen sind in mm angegeben

¹ Befestigungsbohrungen (V) für Senkschrauben nach DIN 7991/ISO 10642

Abb. 32

Typ	Bau- größe	A	B	J	G	K	D	D1	F	V1	Gewicht [kg/m]
SUT	30	15	30	16	10	15	-	-	M6	M5	2,4
	40	18,5	40	25	12	20	25	-	M8	M6	4,3
	50	19,5	50	30		12,5					5,6

Tab. 4