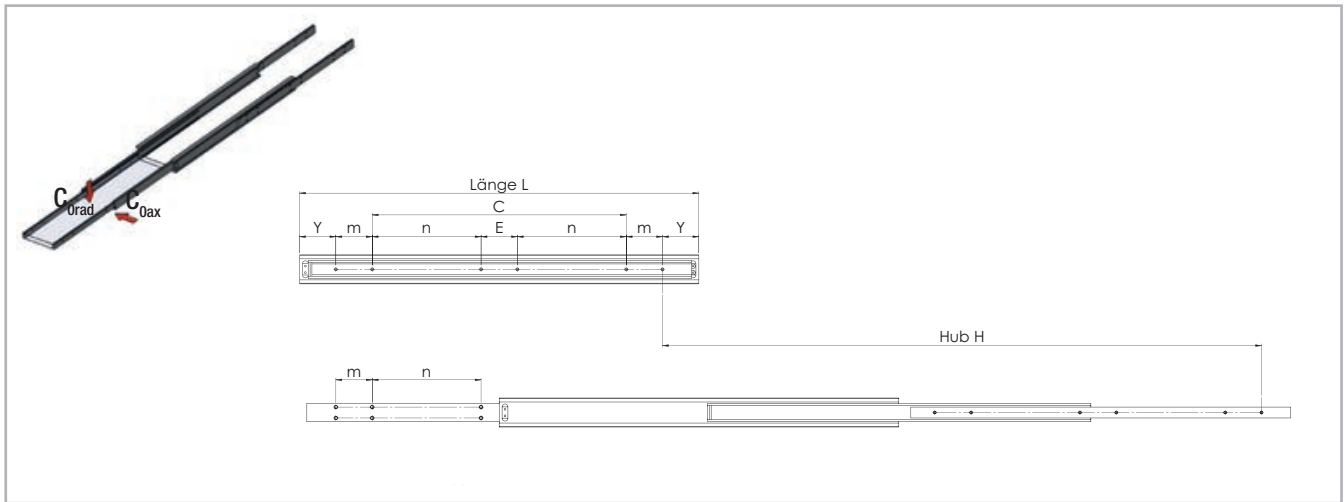


➤ SKU060, SKU080 (Rollon H1T)



Alle Abmessungen sind in mm angegeben

Abb. 37

Typ	Bau- größe	Länge L [mm]	Hub H [mm]	Tragzahl pro Paar $C_{Orad}$ [N]	Y	m	n	E	C	Anzahl Bohrungen		
										M6	M8	
SKU	60	300	450	2400	50	50				100	8	4
		350	525	2500						150		
		400	600	2550						200		
		450	675	2600						250		
		500	750	2600						300		
		550	825	2550						150		
		600	900	2500						175		
		650	975	2450						200		
		700	1050	2400						225		
		750	1125	2350						250		
		800	1200	2300			275					
		850	1275	2250			300					
		900	1350	2200			325	50	-	12	6	
		950	1425	2150			350					
		1000	1500	2100			375					
		1100	1650	2000			425					
		1200	1800	1850			475					
		1300	1950	1700			525					
		1400	2100	1550			575					
		1500	2250	1400			625					

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

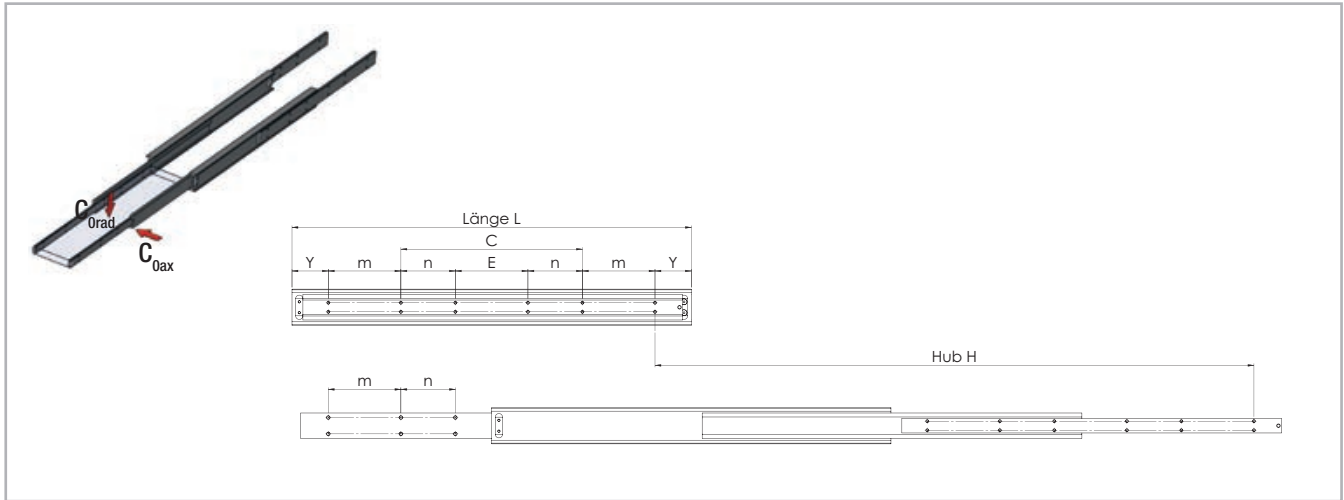
Tab. 12

Typ	Bau- größe	Länge	Hub	Tragzahl pro Paar $C_{0rad}$ [N]	Y	m	n	E	C	Anzahl Bohrungen		
		L [mm]	H [mm]							M8	M10	
SKU	80	500	750	3100	100	100				100	4	8
		550	825	3150						150		
		600	900	3200						200		
		650	975	3150						250		
		700	1050	3100						300		
		750	1125	3000						350		
		800	1200	2900						400		
		850	1275	2800						450		
		900	1350	2700						500		
		950	1425	2600						550		
		1000	1500	2500						600		
		1100	1650	2280						300		
		1200	1800	2060						350		
		1300	1950	1840						400		
		1400	2100	1620						450		
		1500	2250	1400						500		

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

Tab. 13

➤ SKU100, SKU150 (Rollon H1T)



Alle Abmessungen sind in mm angegeben

Abb. 38

Typ	Bau- größe	Länge L [mm]	Hub H [mm]	Tragzahl pro Paar $C_{Orad}$ [N]	Y	m	n	E	C	Anzahl Bohrungen
SKU	100	700	1050	5500	100	200	-	-	100	8
		750	1125	5500					150	
		800	1200	5300					200	
		850	1275	5100					250	
		900	1350	4700					300	
		950	1425	4500					350	
		1000	1500	4300					400	
		1100	1650	4000					150	
		1200	1800	3700	200					
		1300	1950	3400	250					
		1400	2100	3100	300					
		1500	2250	2900	350					
		1600	2400	2600	400					
		1700	2550	2300	450					
		1800	2700	2000	500					
		1900	2850	1700	550					
		2000	3000	1400	600					

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

Tab. 14

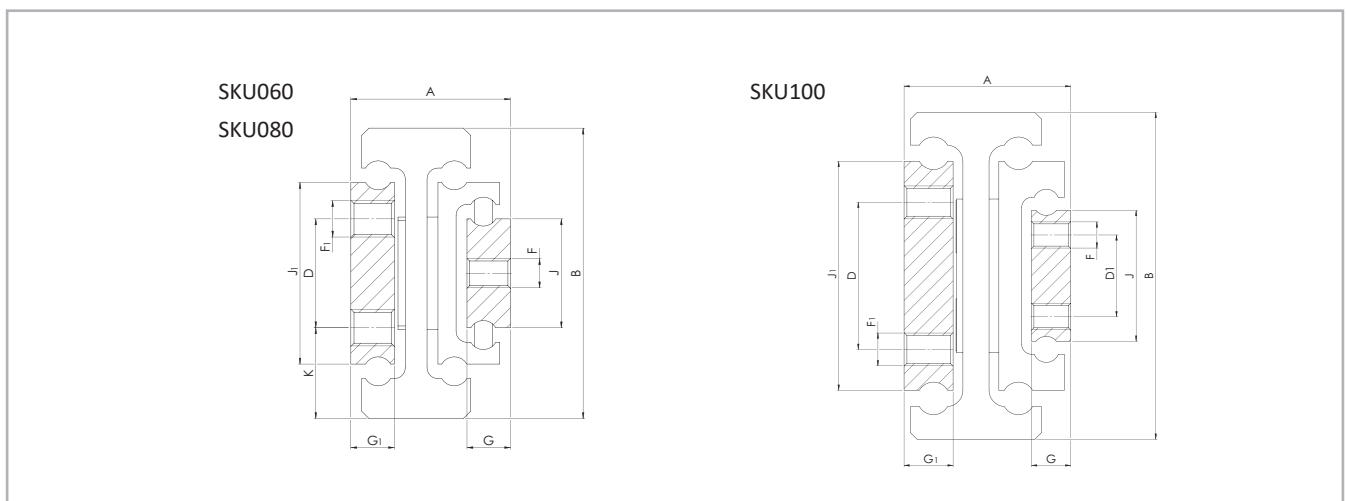
## Weitere Baugrößen und Ausführungen auf Anfrage

Typ	Bau- größe	Länge	Tragzahl pro Paar
		L [mm]	$C_{\text{Orad}}$ [N]
SKU	150	700	7000
		⋮	⋮
		2000	2300

Tab. 15

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

### > SKU



Alle Abmessungen sind in mm angegeben

Abb. 39

Typ	Bau- größe	A	B	J	J1	G	G1	K	D	D1	F	F1	Gewicht [kg/m]
SKU	60	40,5	60	25	40	12	10	19	22	-	M8	M6	12,90
	80	44	80	30	50		12	25	30			M10	18,60
	100	51	100	40	70		15	27,5	45			25	M10

Tab. 16