

WELCOME  
TO THE FAMILY!  
AUS UCCU WIRD O-KS



# O-KS 60

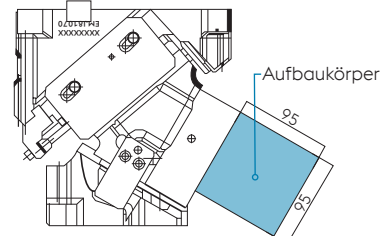
Entdecken Sie unseren Premiumschieber jetzt  
auch in der Baugröße 60.

# KRAFTVERTEILUNG UND ZULÄSSIGE SCHIEBERKRÄFTE

## Schieberspezifikationen O-KS 60 mm

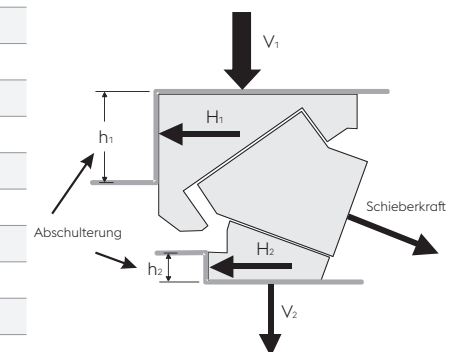
Identnummer	Bezeichnung	Winkel	Gewicht [kg]	Hub [mm]
27080	UCCU/O-KS 60-0°	0°	11,3	21,86
27081	UCCU/O-KS 60-5°	5°	11,2	21,94
27082	UCCU/O-KS 60-10°	10°	10,8	26,45
27083	UCCU/O-KS 60-15°	15°	10,8	26,96
27084	UCCU/O-KS 60-20°	20°	10,6	25,81
27085	UCCU/O-KS 60-25°	25°	10,6	26,76
27086	UCCU/O-KS 60-30°	30°	11,0	21,23
27087	UCCU/O-KS 60-35°	35°	11,2	22,44
27088	UCCU/O-KS 60-40°	40°	11,3	23,74
27089	UCCU/O-KS 60-45°	45°	11,6	25,72
27090	UCCU/O-KS 60-50°	50°	11,6	28,29
27091	UCCU/O-KS 60-55°	55°	11,6	31,71
27092	UCCU/O-KS 60-60°	60°	10,6	35,45
27093	UCCU/O-KS 60-65°	65°	10,7	41,95
27094	UCCU/O-KS 60-70°	70°	10,6	51,83
27095	UCCU/O-KS 60-75°	75°	10,7	68,49

Als Richtwert darf die Länge des Aufbaukörpers maximal der Höhe der Arbeitsfläche entsprechen.  
Der Aufbaukörper sollte generell so kompakt wie möglich sein.  
Bei längeren Aufbauten sollten zusätzliche Abstützungen mittels Gleitplatten vorgesehen werden.  
Bei Fragen wenden Sie sich an [engineering.camtec@voestalpine.com](mailto:engineering.camtec@voestalpine.com)



Schieberwinkel	max. Schieberkraft [kN]	Kraftverteilung für max. Schieberkraft [kN]				Abschulterung [mm]	Rückzugskraft [kN]	
		V1	H1	V2	H2			
0°	124	104	124	104	0	145	26	6,8
5°	131	103	123	91	8	145	26	7,6
10°	119	119	100	98	17	120	26	6,7
15°	126	118	99	85	23	120	26	7,5
20°	118	133	77	93	34	106	48	6,4
25°	126	133	77	80	37	106	48	7,2
30°	152	124	104	48	28	120	48	12,2
35°	157	125	104	34	24	120	48	16,1
40°	153	141	81	43	36	106	48	11,7
45°	157	141	81	30	30	106	48	15,4
50°	160	141	81	18	22	106	48	19,4
55°	162	141	81	8	12	106	48	18,0
60°	154	161	28	28	49	50	90	11,1
65°	162	165	29	18	39	50	90	14,0
70°	161	161	28	10	27	50	90	19,5
75°	162	160	28	4	14	50	90	18,0

Die Schieberkraft wird gemäß Skizze weitergeleitet:



Abschulterung:  $h_1$  (oben)  
 $h_2$  (unten)  
 $V_1$  (vertikal)  
Schieberbett:  $H_1$  (horizontal)  
Treiber:  $H_2$  (horizontal)  
 $V_2$  (vertikal)



Hier kommen Sie direkt zu den Kräftediagrammen!

Haben Sie weitere Fragen? Wir sind gerne für Sie da!  
Kontaktieren Sie uns unter [sales.camtec@voestalpine.com](mailto:sales.camtec@voestalpine.com)