Cab Mount

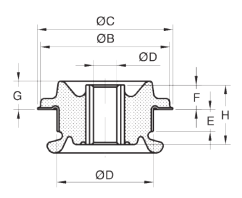
CAB Mount wurde entwickelt, um optimale Federungseigenschaften zu bieten. Dies wurde dadurch erreicht, dass die Steifigkeit in Druck- und Scherrichtung relativ steif ist. Die CAB-Halterung kann kleinen Stoßbelastungen standhalten, um die Fahrbedingungen für den Fahrer zu verbessern. Das Lager sollte mit Unterlegscheiben oben und unten montiert werden, um ein ausfallsicheres System zu gewährleisten.

Typische anwendungen:

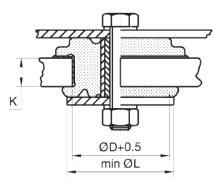
- Nutzfahrzeuge und Geländefahrzeuge
- Traktoren
- Motoren



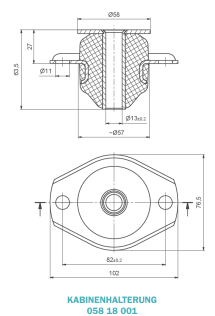
Technische Zeichnung

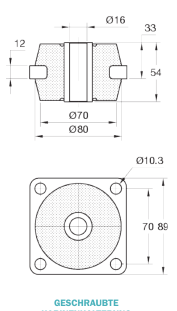


STANDARD-KABINENHALTERUNG



TYPISCHE MONTAGEANORDNUNG





KABINENHALTERUNG

Produktdaten

ZEICH- NUNGSNR.	ARTIKELNUM- MER	HÄRTE (IRHD)	ABMESSUNGEN (mm)														
			ØD	ØВ	ØC	Ød	E	F	G	н	К	L	AXIALE MAX. BELAS- TUNG(N)	SCHRAUBEN- GRÖSSE	MAX. SCHRAUBEN- MOMENT (Nm)	AXIALE STEI- FIGKEIT (N/mm)	ARTIKEL- NUMMER SCHEIBE
							s	TANDAR	D-KABIN	ENHALT	ERUNG						
11-1028	20-00875	45	59	-	80	16	-	20	-	40	16	80	750	M16	250	390	
	20-01109	60											1500			780	20-00532
	20-01035	65											1800			950	
11-1027	20-01107	45	59		80	20		20	-	40	16	80	750	M20	380	390	20-00003
	20-00002	50											950			495	
	20-01061	55											1200			626	
	20-00874	65											1800			950	
17-1671-1	10-00563	45	75	100	105	16,5	17	19	22	46	20	105	1600	M16	180	330	20-00533
17-1650-1	10-00554	45	75	100	105	16,5	17	19	22	46	20	105	3000	M16	180	464	20-00533
	10-00555	60								40			5000			1200	
17-1650	10-00552	45	75	100	105	22	17	19	22	46	20	105	3000	M20	180	464	20-00533
	10-00944	60											5000			1200	
17-1814	10-00598	45	89	115	120	25	23	13	21	47	25	120	4100	M24	270	1797	20-00534
	10-00603	60											7600			3314	
	10-04461	70											11200			4870	
058 18 001	91928	50	SIEHE ZEICHNUNGEN										2100	M12 3	35	300	93950
	90827	65											4300			620	
	92539	75											6300			900	
							GES	CHRAU	BTE KAB	INENHA	LTERUNG	i					
17-0890	10-00440	45										3000	M16 250	250	1027		
	10-00441	60	SIEHE ZEICHNUNGEN								5000	1693			20-00532		
	10-00442	70										7500				2000	