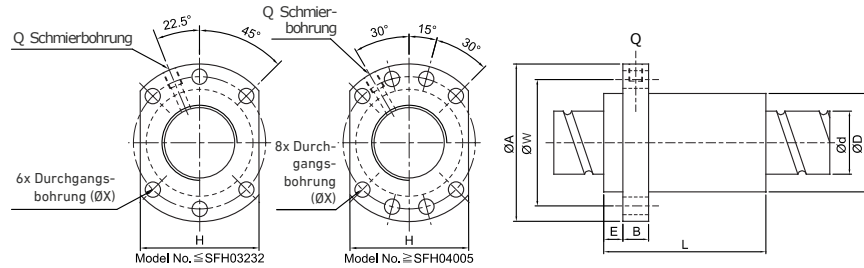


Technische Daten SFH

Quick-Link: ltk.de/sfh

Spielbehäftet (maximales Axialspiel 0,04 mm), Flanschmutter nach DIN 69051, Steigungsgenauigkeit IT7

mew.at/sfh



Artikel	Ød	I	D	A	E	B	L	W	H	X	Q	Tragzahlen		Lagergröße (Empfehlung)	
												dyn. (C)	stat. (C0)		
												[mm]		[N]	
SFH 1205-2.8*	12,00	5,00	24,00	40	5	10	30,0	32	30	4,5	-	6482,20	12905,55	10	
SFH 1210-2.8*	12,00	10,00	24,00	40	5	10	30,0	32	30	4,5	-	6295,87	12621,16	10	
SFH 1605-3.8	15,00	5,00	28,00	48	5	10	37,0	38	40	5,5	M6	10904,87	24585,00	12	
SFH 1610-2.8	15,00	10,00	28,00	48	5	10	45,0	38	40	5,5	M6	8227,69	17916,55	12	
SFH 1616-2.8	15,00	16,00	28,00	48	5	10	61,0	38	40	5,5	M6	7926,00	17353,00	12	
SFH 1620-1.8	15,00	20,00	28,00	48	5	10	58,0	38	40	5,5	M6	5434,00	11477,00	12	
SFH 2005-3.8	20,00	5,00	36,00	58	7	10	37,0	47	44	6,6	M6	14552,91	36097,88	15	
SFH 2010-3.8	20,00	10,00	36,00	58	7	10	55,0	47	44	6,6	M6	14866,72	37588,47	15	
SFH 2020-2.8	20,00	20,00	36,00	58	7	10	74,0	47	44	6,6	M6	10967,00	26820,00	15	
SFH 2505-3.8	25,00	5,00	40,00	62	7	10	37,0	51	48	6,6	M6	16180,79	45678,87	20	
SFH 2510-3.8	25,00	10,00	40,00	62	7	12	55,0	51	48	6,6	M6	16063,12	45433,71	20	
SFH 2525-2.8	25,00	25,00	40,00	62	7	12	89,0	51	48	6,6	M6	12085,00	33560,00	20	
SFH 3205-3.8	32,00	5,00	50,00	80	9	12	37,0	65	62	9,0	M6	18034,23	59094,22	25	
SFH 3210-3.8	31,00	10,00	50,00	80	9	12	57,0	65	62	9,0	M6	24124,09	71146,46	25	
SFH 3220-2.8	31,00	20,00	50,00	80	9	12	76,0	65	62	9,0	M6	18701,07	53759,46	25	
SFH 3232-2.8	31,00	32,00	50,00	80	9	12	112,0	65	62	9,0	M6	18030,00	52277,00	25	
SFH 4005-3.8	40,00	5,00	63,00	93	9	15	42,0	78	70	9,0	M8	19789,60	74421,84	30	
SFH 4010-3.8	38,00	10,00	63,00	93	9	14	60,0	78	70	9,0	M8	49375,94	136732,61	30	
SFH 4020-2.8	38,00	20,00	63,00	93	9	14	80,0	78	70	9,0	M8	38837,00	105114,00	30	
SFH 4040-2.8	38,00	40,00	63,00	93	9	14	138,0	78	70	9,0	M8	37081,00	101445,00	30	
SFH 5010-3.8	48,00	10,00	75,00	110	11	18	60,0	93	85	11,0	M8	55289,28	175066,38	40	
SFH 5020-3.8	48,00	20,00	75,00	110	11	18	100,0	93	85	11,0	M8	56397,00	181337,00	40	
SFH 5050-2.8	48,00	50,00	75,00	110	11	18	170,0	93	85	11,0	M8	42261,00	133514,00	40	

* SFH1205 und SFH1210 ohne Schmierbohrung Q im Flansch

