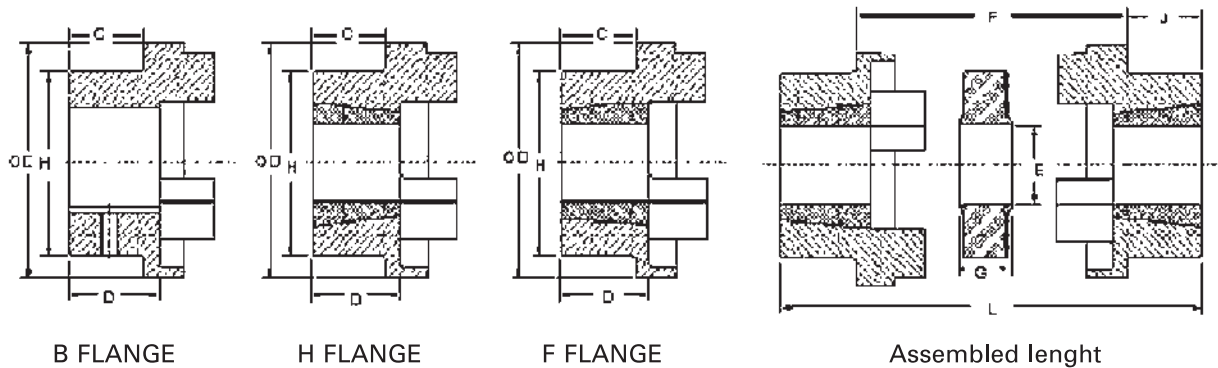


- วัสดุทำจากเหล็กหล่อคุณภาพสูง
- มีทั้งแบบ Pilot bore และแบบ Taper bush
- ราคาประหยัด ใช้งานได้หลากหลาย
- สามารถรองรับ Shock load และแรงสั่นสะเทือนได้ดี
- ไม่ต้องใช้สารหล่อลื่น



Model	kW at 100rpm	Max Torque (Nm)
HRC 70	0.33	72
HRC 90	0.84	180
HRC 110	1.68	360
HRC 130	3.30	720
HRC 150	6.28	1500
HRC 180	9.95	2350
HRC 230	20.90	5000
HRC 280	33.00	7200



PHYSICAL DIMENSIONS AND CHARACTERISTICS

Size	Common Dimensions					Bush size	Type F&H					Type B				
	OD	H	E	F+	G		Max. Bore		C	D	J+	Bore Dia.		Screw over key	C	D
							MM	Inches				Max.	Pilot H9			
70	69,0	60,0	31,0	25,0	18,0	1008	25	1,000	20,0	23,5	29,0	32	10	M 6	20,0	25,8
90	85,0	70,0	32,0	30,5	22,5	1108	28	1,125	19,5	23,5	29,0	38	10	M 6	26,0	30,0
110	112,0	100,0	45,0	45,0	29,0	1610	42	1,625	18,5	26,5	38,0	55	10	M10	37,0	45,3
130	130,0	105,0	50,0	54,0	36,0	1610	42	1,625	18,0	26,5	38,0	60	20	M10	39,0	47,5
150	150,0	115,0	62,0	61,0	40,0	2012	50	2,000	23,5	33,5	42,0	70	28	M10	46,0	60,0
180	180,0	125,0	77,0	74,0	49,0	2517	60	2,500	34,5	46,5	48,0	80	28	M10	58,0	70,0
230	225,0	155,0	99,0	85,5	59,5	3020	75	3,000	39,5	52,5	55,0	100	45	M12	77,0	90,0
280	275,0	206,0	119,0	105,5	74,5	3525	100	4,000	51,0	66,5	67,0	115	55	M16	90,0	105,5

+J is the wrench clearance required for tightening/loosening the bush on the shaft. A shortened wrench will allow this dimension to be reduced.

+F refers to combinations of flanges: FF, FH, HH, FB, HB, BB

Bore limit H7 unless specified otherwise