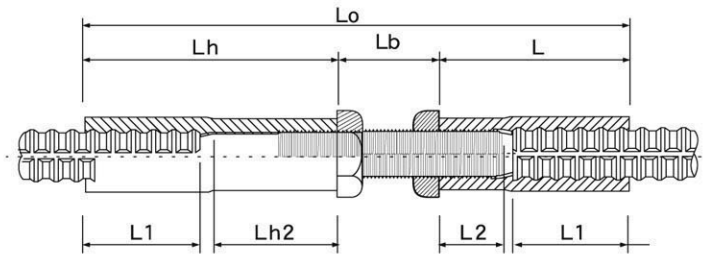


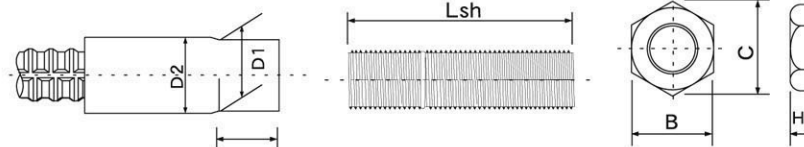
# FD Grip tipe H Tabel dimensi

Size Chart



**【Titik persimpangan】**

Masukkan sebelumnya sambungan baut yang panjang ke sleeve yang panjang, setelah pindahkan kedua mur ke sleeve yang pendek, kembalikan 1 mur ke sleeve yang panjang, kencangkan kedua mur masing-masing dengan nilai torsi yang telah ditentukan.



Diameter sekrup M

Diameter	Dimensi sekrup	D1	D2	L	Lh	L1	L2	Lh2	S	Lsh	B	C	Hh	Lb	Lo
D13	M14×2.0	19.5	20.5	65	83	37	17	35	15	62	22	25.4	7	32	180
D16	M18×2.5	25.5	26.5	77	101	45	22	46	20	81	27	31.2	9	41	219
D19	M20×2.5	28.0	29.0	91	117	54	24	50	22	92	30	34.6	10	46	254
D22	M24×3.0	33.5	34.5	106	137	62	30	61	26	109	36	41.6	12	55	298
D25	M27×3.0	38.0	39.5	122	157	70	33	68	29	121	41	47.3	13.5	62	341
D29	M30×3.0	42.5	44.5	134	177	82	36	75	33	137	46	53.1	15	69	380
D32	M33×3.0	47.0	49.5	150	185	90	40	83	36	150	50	57.7	16.5	76	411
D35	M36×3.0	52.0	54.5	165	207	98	44	91	39	163	55	63.5	18	83	455
D38	M39×3.0	56.0	59.0	178	223	106	47	98	43	178	60	69.3	19.5	91	492
D41	M42×3.0	61.0	64.0	185	241	115	50	105	47	189	65	75.1	21	97	523
D35R	M36×3.0	52.0	54.5	148	189	75	44	91	39	163	55	63.5	18	83	420
D38R	M39×3.0	56.0	59.0	153	202	75	47	98	43	178	60	69.3	19.5	91	446
D41R	M42×3.0	61.0	64.0	159	212	75	50	105	47	189	65	75.1	21	97	468
D51R	M52×3.0	75.0	79.0	180	242	75	62	130	58	234	75	86.6	26	120	542

Catatan 1) :Dimensi L, L1 adalah nilai min + bagian sisi tidak ditentukan.

Catatan 2) :Dimensi Lb adalah min 2.0M sampai max 2.4M (M:diameter nominal baut)  
(nilai min, performa sambungan tidak ditentukan)

Diameter nominal dengan R, diterapkan pada baja tulangan sendi pitch dibawah 17mm.

Catatan 3):Spesifikasi DS 490 ada pada lampiran terpisah

Catatan 4):Dimensi S min 1M (M:diameter nominal baut) atau lebih.