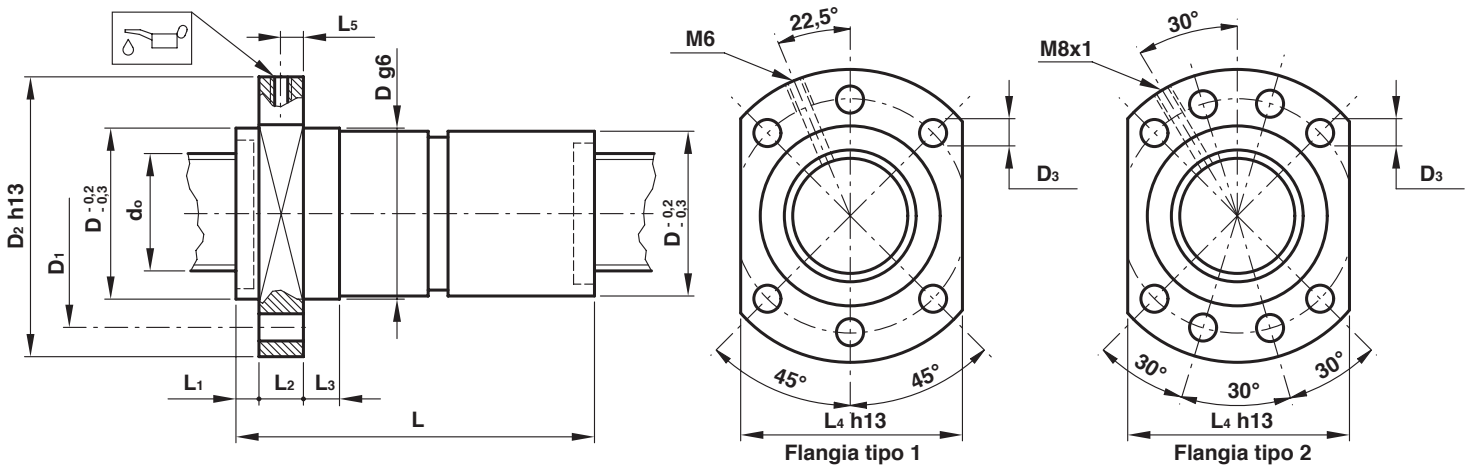


# DF | CHIOCCIOLA DOPPIA PRECARICATA TIPO DIN 69051/5 PER VITI RETTIFICATE

1

PASSI E DIMENSIONAMENTI DIVERSI A RICHIESTA. ANCHE MISURE IN POLLICI / \*TIPOLOGIE NON NORMALIZZATE

TIPO	$d_o$	$P_h$	$D_w$	N	D	$D_1$	$D_2$	$D_3$	L	$L_1$	$L_2$	$L_3$	$L_4$	$L_5$	H	$C_o$	$C_a$	$R_s$
DF1604-2				2					64							923	553	30
DF1604-3	16*	4	2,381	3	28	38	48	5,5	71	5	10	10	40	5	1	1219	730	40
DF1604-4				4					79							1503	900	48
DF1605-2				2					75							1128	1098	32
DF1605-3	16	5	3,175	3	28	38	48	5,5	85	5	10	10	40	5	1	1489	1450	42
DF1605-4				4					95							1836	1789	52
DF1610-2	16*	10	3,175	2	28	38	48	5,5	100	5	10	10	40	5	1	1128	1098	32
DF1610-3				3					120							1489	1450	42
DF2004-2				2					64							1232	590	36
DF2004-3	20*	4	2,381	3	36	47	58	6,6	71	5	10	10	44	5	1	1627	779	48
DF2004-4				4					79							2006	961	58
DF2005-2				2					75							1523	1170	40
DF2005-3	20	5	3,175	3	36	47	58	6,6	85	5	10	10	44	5	1	2012	1545	52
DF2005-4				4					95							2481	1906	66
DF2504-2				2					64							1665	630	44
DF2504-3	25*	4	2,381	3	40	51	62	6,6	71	5	10	10	48	5	1	2198	832	58
DF2504-4				4					79							2711	1026	72
DF2505-2				2					75							2066	1248	50
DF2505-3	25	5	3,175	3	40	51	62	6,6	85	5	10	10	48	5	1	2728	1648	64
DF2505-4				4					95							3364	2032	80
DF2505-5				5					105							3973	2400	94
DF2506-2				2					88							2383	1872	50
DF2506-3	25*	6	3,969	3	40	51	62	6,6	100	6	10	10	48	5	1	3147	2472	66
DF2506-4				4					112							3881	3049	82
DF2506-5				5					124							4583	3601	98
DF2510-2				2					102							2568	2489	48
DF2510-3	25	10	4,762	3	40	51	62	6,6	132	6	10	16	48	5	1	3392	3286	64
DF2510-4				4					152							4183	4053	80
DF3205-3				3					88							3742	1771	80
DF3205-4	32	5	3,175	4	50	65	80	9	98	6	12	10	62	6	1	4615	2184	100
DF3205-5				5					108							5451	2579	118
DF3205-6				6					118							6235	2950	134



- N N° giri di sfere
- H Tipo flangia
- $d_o$  Diametro nominale (mm)
- $P_h$  Passo (mm)
- $D_w$  Diametro sfere (mm)
- $C_o$  Capacità di carico statico (daN)
- $C_a$  Capacità di carico dinamico (daN)
- $R_s$  Rigidezza sfere (daN/ $\mu$ m)

**OFFICINA MECCANICA B.B.**  
WWW.OFFICINAMECCANICABB.COM

