

Acoplamiento de mordaza



Datos para acoplamiento de mordaza

Talla	Par Completeacopl.nominal Nm	Vel. max rev/min	Agujero piloto A	Alesaje max A	Diametro total B	Longitud total L	Ancho cubocubo C	Diametro D	Tornillo de reglaje posición F	Talla	Peso total kgf
035	0.50	31000	4.8	8	16.0	20	7	16.0	3.0	M3	0.06
050	3.51	18000	6	14	27.5	44	16	27.5	6.5	M6	0.10
070	5.77	14000	9	19	35.0	51	19	35.0	9.5	M6	0.25
075	11.9	11000	9	24	44.5	54	21	44.5	8.0	M6	0.45
090	19.2	9000	9	24	54.0	54	21	54.0	8.7	M6	0.55
095	25.8	9000	9	28	54.0	64	25	54.0	11.5	M8	0.65
100	55.4	7000	12	35	65.0	89	35	65.0	12.5	M8	1.60
110	105	5000	15	42	84.0	108	43	84.0	20.5	M10	3.00
150	150	4000	15	48	96.0	115	45	96.0	22.5	M10	4.90
190	200	3600	19	55	115.0	133	54	102.0	22.5	M12	7.00
225	280	3600	19	60	127.0	153	64	108.0	25.5	M12	9.00

Desalineación angular de hasta 1°

Desalineación paralela de hasta 0.38mm

El peso se refiere a un acoplamiento completo con agujero piloto

El inserto en nitrilo tiene una gama de temperatura de -40 °C hasta 100 °C

