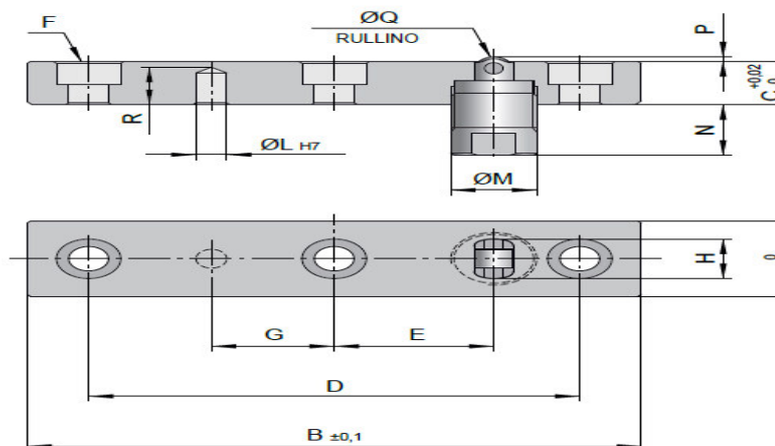




2019

RBAPRI PIASTRINE DI SCORRIMENTO CON RITENSORE INTEGRATO



Materiale: acciaio al carbonio esecuzione niturata prof. 0.3

Durezza 430 HV05

N.B. le piastre 20X60/20X80 30X100/30X120 40X120/40X140 NON HANNO LA VITE CENTRALE

Le piastrelle di scorrimento con ritensore integrato soddisfano contemporaneamente l'esigenza di avere un piano di scorrimento con alta durezza superficiale e bassa rugosità e l'esigenza di realizzare un sistema di ritenzione. Il sistema di ritenzione integrato prevede un bloccaggio su rullo che minimizza i fenomeni di usura dovuti all'attrito da scorrimento e, allo stesso tempo, garantisce sicurezza di aggancio

	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	P	PORATA Kg	Q	R
RBAPRI2060	20	60	11.5	44	8	M6 (2)	9	10.5	5	14	14	1	10	6	7.5
RBAPRI2080	20	80	11.5	60	16	M6 (2)	9	10.5	5	14	14	1	10	6	7.5
RBAPRI20100	20	100	11.5	80	26	M6 (3)	20	10.5	5	14	14	1	10	6	7.5
RBAPRI20120	20	120	11.5	100	36	M6 (3)	25	10.5	5	14	14	1	10	6	7.5
RBAPRI30100	30	100	14.5	76	20	M8 (2)	10	12.5	6	16	14	1.5	20	8	10
RBAPRI30120	30	120	14.5	92	28	M8 (2)	10	12.5	6	16	14	1.5	20	8	10
RBAPRI30140	30	140	14.5	112	38	M8 (3)	28	12.5	6	16	14	1.5	20	8	10
RBAPRI30160	30	160	14.5	132	48	M8 (3)	33	12.5	6	16	14	1.5	20	8	10
RBAPRI40120	40	120	19.5	88	22	M10 (2)	14	18.5	8	22	18	2	50	12	14
RBAPRI40140	40	140	19.5					18.5	8	22	18	2	50	12	14
RBAPRI40160			19.5					18.5	8	22	18	2	50	12	14
RBAPRI40180			19.5					18.5	8	22	18	2	50	12	14