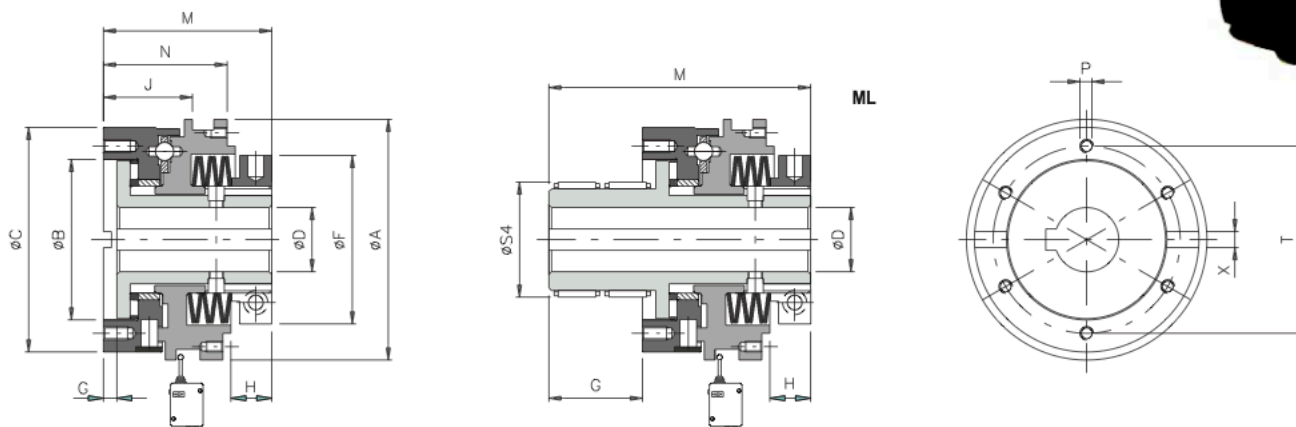


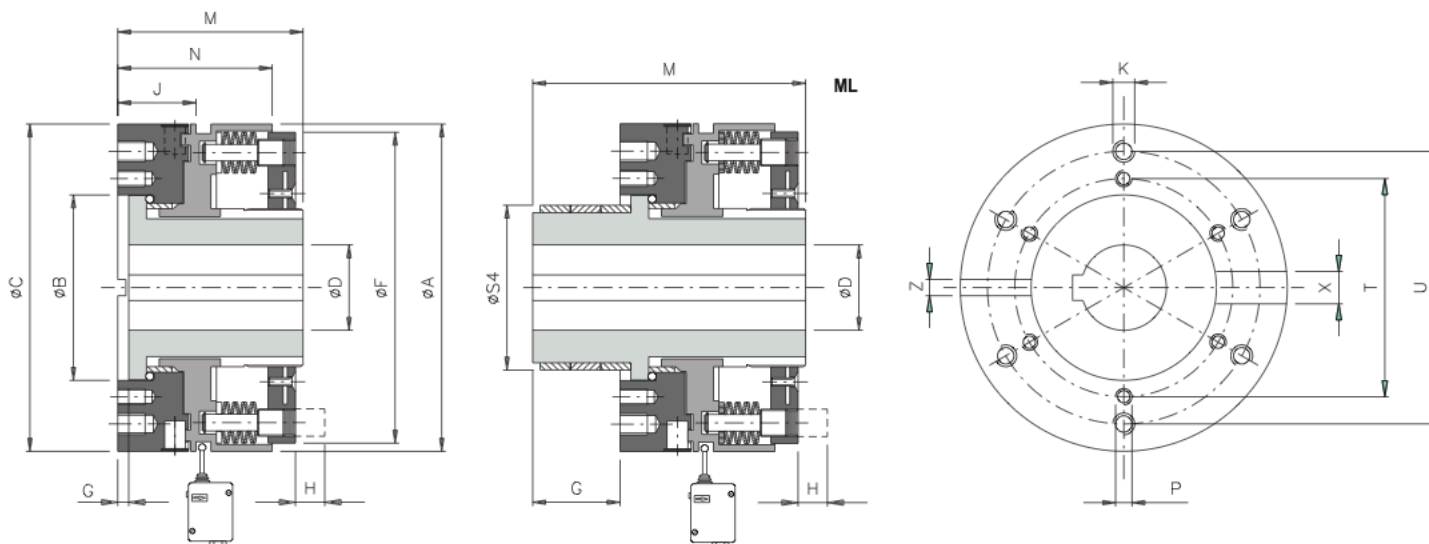
Limitatore di coppia a billes ou à rouleaux- série LS / S + LR



DATI TECNICI

ID	Mod.	MT [Nm]	A	B H7	C	D H7		F	G		J	M		N	P	S4 h7		T	X	Rpm max	Kg		
						Std	Max /ML		/ML	/ML		Boccola	Cuscinetto			/ML	/ML						
056	LS LR	2,5 - 32 10 - 75	56	41	56	-	20	20*	42	3,8	27,5	21 20	46	73,5	32 31,5	M5	32	33	48	6x3	4500 1500	0,6	0,7
090	LS LR	18 - 155 30 - 350	90	60	84	-	28	28*	63	5	35	33,5 27,5	63	98	47 45	M5	45	43	70	6x3	3000 1000	1,9	2,4
110	LS LR	19 - 290 60 - 620	110	78	104	-	40	38	82	6	38	39 36,5	76	114	54 52	M6	60	55	89	8x3,5	2500 800	3,6	4,4
130	LS LR	40 - 540 75 - 900	130	90,5	124	20	50	50*	104	6	47	47 45	88	135	65 64	M8	72	70	105	10x4	2000 700	6,0	7,3
160	LS LR	70 - 1280 160 - 1800	160	105	148	25	58	58*	128	8	53	58,5 54,5	107	160	76,5	M10	85	83	125	12x4	1600 550	10,7	13,2
194	LS LR	125 - 2050 275 - 2800	194	120,5	176	28	68	68*	157	6,5	57,5	65 64,5	124,5	182	88 88,5	M12	98	98	155	14x14,6	1300 400	18,2	21,6

dati non impegnativi



DATI TECNICI

ID	Mod.	MT [Nm]	A	B H7	C	D H7		F	G		J	K	M		N	P	S4 h7	T	U	Z	X	Rpm max	Kg	
						Std	Max		/ML	/ML			Boccola	/ML									/ML	
240	LR	1600 - 8000	240	136	240	50	90	227	8	64	54,5	M16	141	205	113,5	M12	118	160	200	16x5,1	18x5,1	300	30,6	38,5
280	LR	2000 - 12000	280	198	280	50	120	262,5	8	82	82	-	200	282	159	M20	168	230	-	-	20x6,1	200	79,0	91,8

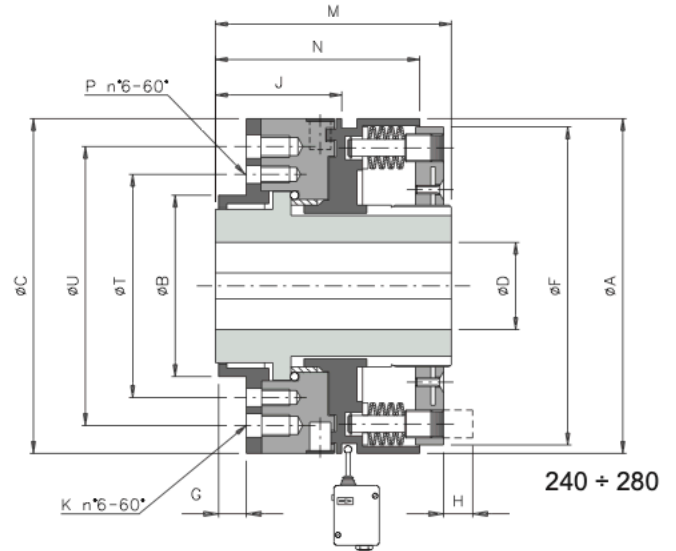
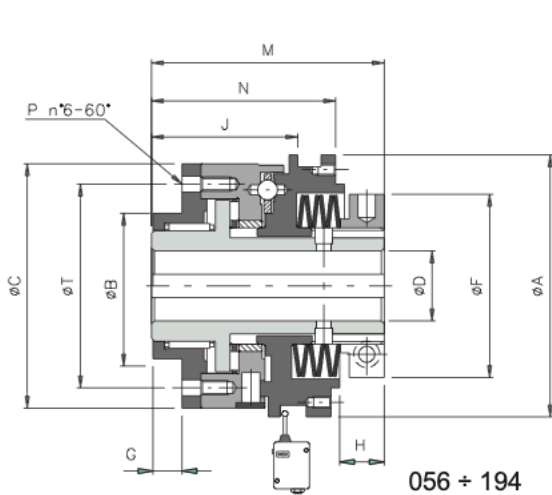
• A richiesta

dati non impegnativi

NOTE

Caratteristiche tecniche: i pesi si riferiscono ai limitatori di coppia (LS o LR) foro grezzo

Limitatore di coppia a billes - Modèle à bride de support - série LS / F + LR / F



DATI TECNICI

ID	Mod.	MT [Nm]	A	B h7	C	D H7		F	G	J	K	M	N	P	T	U	Rpm max	Kg
						Std	Max											
056	LS LR	2,5 - 32 10 - 75	56	38	56	-	20*	42	7,5	34,5 33	-	59	45 44	M5	48	-	4500 1500	0,7
090	LS LR	18 - 155 30 - 350	90	50	84	-	28*	63	9,5	50,5 44,5	-	80	64 62	M5	70	-	3000 1000	2,4
110	LS LR	19 - 290 60 - 620	110	60	104	-	38	82	11,5	56 53,5	-	93	71 69	M6	89	-	2500 800	4,4
130	LS LR	40 - 540 75 - 900	130	80	124	20	50*	104	11,5	65 63	-	106	83 82	M8	105	-	2000 700	7,1
160	LS LR	70 - 1280 160 - 1800	160	100	148	25	58*	128	15,5	83,5 79,5	-	132	101,5	M10	125	-	1600 550	13,0
194	LS LR	125 - 2050 275 - 2800	194	120	176	28	68*	157	17,5	92,5 93	-	152	115,5 116	M12	155	-	1300 400	21,6
240	LR	1600 - 8000	240	130	240	50	90	227	18	83,5	M16	170	142,5	M12	160	200	300	37,5
280	LR	2000 - 12000	280	190	280	50	120	262,5	30	130	-	248	207	M20	230	-	200	90,5

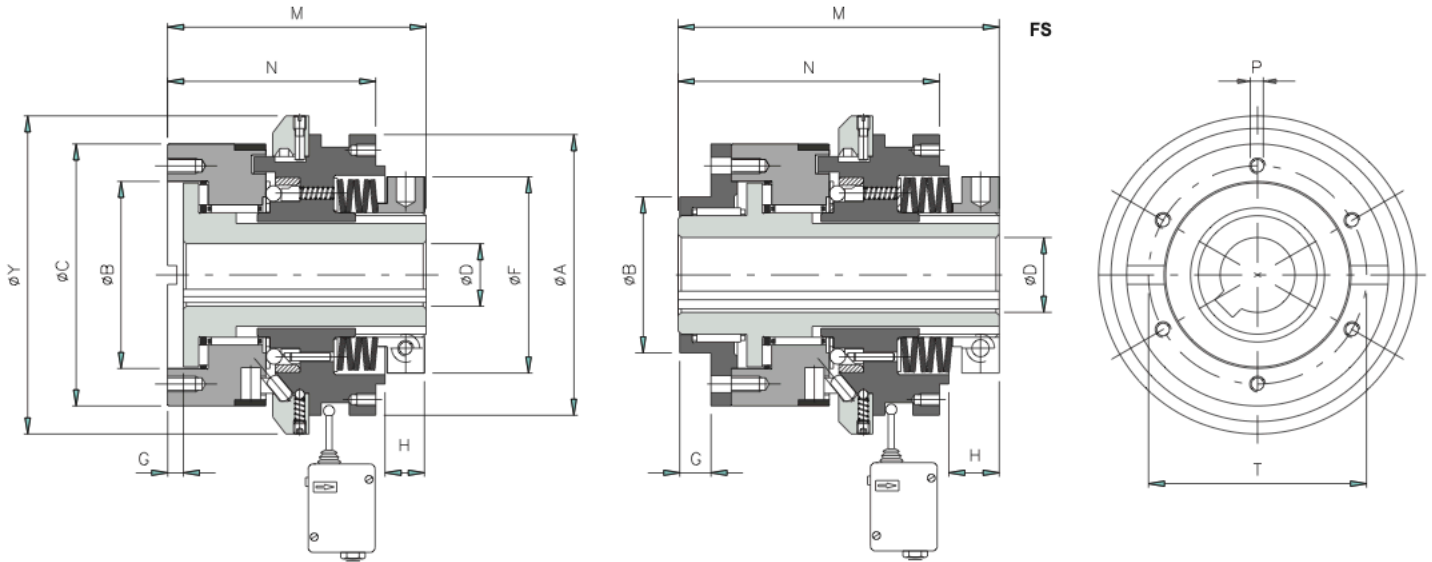
\* Con cava ribassata secondo UNI7510

dati non impegnativi

NOTE

Caratteristiche tecniche: i pesi si riferiscono al limitatore di coppia (LS/F) foro grezzo

Limiteur de couple à rouleaux de phase à rotation libre  
Série LR / L



**DATI TECNICI**

ID	MT [Nm]	A	B (H7 - h7)		C	D H7		F	G		M		N		P	T	Y	Rpm max	Kg		
				/FS		Std	Max			/FS		/FS		/FS						/FS	
090	25 - 155	90	60	50	84	-	28	28*	63	5	9,5	86	103	67	84	M5	70	102	1500	3	3,5
110	90 - 360	110	78	60	104	-	40	38	82	4	11,5	93	112	68,5	87,5	M6	89	128	1100	4,7	5,5
130	80 - 450	130	90,5	80	124	20	50	50*	104	4	11,5	108	126	83	101	M8	105	146	900	7,8	9,3
160	125 - 1060	160	105	100	148	25	58	58*	128	8	15,5	138	163	108	133	M10	125	176	700	14,5	17,2
194	160 - 1460	194	120,5	120	176	28	68	68*	157	6,5	17,5	154	181	113	140,5	M12	155	205	550	22,9	26,3

● A richiesta

\* Con cava ribassata secondo UNI7510

dati non impegnativi

**NOTE**

Caratteristiche tecniche: i pesi si riferiscono al limitatore di coppia (LR/L) foro grezzo