

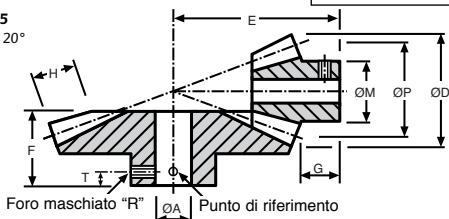
Rapporto

2:1
3:1
4:1

Inox 304L



- Modulo da 0,8 a 2,5
- Angolo di pressione 20°
- Dentatura Gleason
- Materiale:
Inox 304L



INDICAZIONE DI COPPIA E DI POTENZA	Per 20 denti a 1000 giri/mn.					
	2,5 MOD	2,0 MOD	1,5 MOD	1,25 MOD	1,0 MOD	0,8 MOD
Coppia (Nm)	4,30	2,20	0,94	0,71	0,57	0,14
Potenza (kW)	0,455	0,231	0,097	0,08	0,03	0,015

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+
Sc.			Prezzo -12% Su richiesta

Codice	Denti		Dimensioni (mm)								Vite	T	Prezzo unit. da 1 a 5
	Z	Modulo	OP	E	OD	OA	OM	F	G	H			
SSDB0.8-15	15	0,8	12,00	20,00	13,93	6	10	11,90	7,50	4,02	M3	3,50	48,13 €
SSDB0.8-30	30		24,00	14,00	24,64	8	20	10,08	5,50	4,02	M3	3,50	56,74 €
SSDB1-15	15	1	15,00	24,00	17,42	8	14	13,87	8,76	5,03	M4	4,00	54,57 €
SSDB1-30	30		30,00	18,00	30,58	10	25	13,11	7,00	5,03	M4	4,00	67,10 €
SSDB1.5-15	15	1,5	22,50	35,00	26,12	10	21	19,84	12,13	7,55	M4	5,00	59,41 €
SSDB1.5-30	30		45,00	27,00	45,87	10	30	19,66	11,00	7,55	M4	5,00	76,27 €
SSDB2-15	15	2	30,00	45,00	34,83	12	28	24,76	14,86	10,06	M5	7,50	65,86 €
SSDB2-30	30		60,00	35,00	61,16	12	40	25,21	14,00	10,06	M5	8,00	91,29 €
SSDB2.5-15	15	2,5	37,50	54,00	43,54	15	32	29,51	16,51	13,53	M5	8,00	89,99 €
SSDB2.5-30	30		75,00	41,50	76,45	15	30	29,31	13,31	13,53	M5	7,00	125,01 €
SSTB0.8-15	15	0,8	12,00	28,00	14,14	6	10	15,63	9,67	5,69	M3	5,00	
SSTB0.8-45	45		36,00	20,00	36,30	8	28	16,07	8,00	5,69	M3	4,00	
SSTB1-15	15	1	15,00	32,00	17,67	8	13	16,54	9,18	7,12	M4	4,50	
SSTB1-45	45		45,00	24,00	45,37	10	40	19,09	10,00	7,12	M4	5,00	
SSTB1.5-15	15	1,5	22,50	45,00	26,51	10	18	21,80	10,51	10,67	M4	5,00	
SSTB1.5-45	45		67,50	32,00	68,06	15	50	24,63	12,00	10,67	M4	6,00	
SSFBO.8-15	15	0,8	12,00	35,00	14,23	6	10	18,07	10,58	7,10	M3	5,00	
SSFBO.8-60	60		48,00	20,00	48,22	8	30	15,98	8,00	7,10	M3	4,00	
SSFBI-15	15	1	15,00	45,00	17,79	8	13	24,22	14,73	9,28	M4	7,00	
SSFBI-60	60		60,00	30,00	60,27	10	40	25,08	12,00	9,28	M4	6,00	
SSFB1.5-15	15	1,5	22,50	60,00	26,69	10	18	28,82	12,08	13,91	M4	6,00	
SSFB1.5-60	60		60,00	35,00	90,41	15	50	27,61	12,00	13,91	M4	6,00	

Dimensioni in mm

Su richiesta

Altri prodotti...



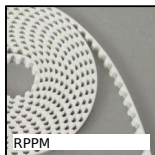
PTR
Pignone tendicatenena,
Per applicazioni
correnti



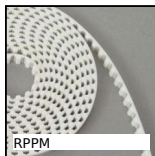
VTLF
Volantino a 3 lobi,
Poliammide - Ottone



VEL
Rotolo a strappo
fermacavi, cavi
elettrici e pneumatici



RPPM
Cinghia aperta al
metro tipo RPP, RPP8
Poliuretano armatura
in acciaio



RPPM
Cinghia aperta al
metro tipo RPP, RPP5
Poliuretano armatura
in acciaio



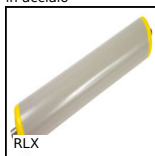
HG6-ECO
Ingranaggio dritto
acciaio - serie ECO,
Acciaio C45



EMR
Volantino zigrinato a
serraggio rapido,
Zigrinato



G-ECO25
Ingranaggio dritto
acciaio - serie ECO,
Acciaio C45



RLX
Rullo folle plastica,
PVC



MCL
Manicotto di
riduzione, Cilindrico -
inox



RUR
Ruota, Poliuretano -
Mozzo alluminio (Ultra
scorrevole)



PO
Maniglia a ponte -
Multi-settore, Foro
liscio

Prodotti correlati



DB
Ingranaggio conico in
acciaio, 2:1



ZDB
Ingranaggio conico in
plastica, 2:1