

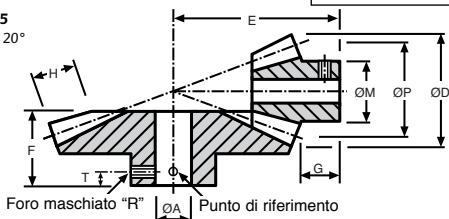
Rapporto

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		Per 20 denti a 1000 giri/mn.								Vite	Prezzo unit. da 1 a 5	
	Z	Modulo	OP	E	OD	OA	OM	F	G	H			R
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	

Su richiesta

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



PPOss
Piastrina con anello,
Inox



PW_PWG15
Ruota di precisione,
Bronzo



CNA-CNG
Staffa di montaggio
per molla a gas,
Staffa di montaggio a
squadra p...



GPB
Impugnatura sferica,
Con inserto ottone



PTA80
Piede snodato con
base stampata Ø80,
10000N



PW_PWG3
Vite senza fine di
precisione, Acciaio



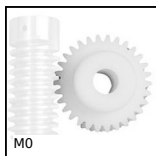
EML
Volantino a lobi, Dado
monoblocco



DOMI50
Accessori di
collegamento, Kit di
fissaggio



SRG
Chiusura a leva
regolabile, Corsa da
77,3mm a 83mm



M0
Ruote per viti senza
fine, Plastica lavorata
(delrin)



RCX-6
Rondella sferica -
DIN6319, convessa



SH4
Ingranaggio elicoidale
ad assi paralleli,
Acciaio 20NCD2

Prodotti correlati



DB
Ingranaggio conico in
acciaio, 2:1



MDB_MTB
Ingranaggio conico in
plastica stampata, 2:1