

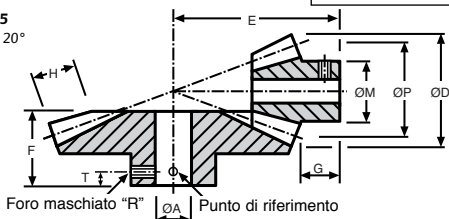
Rapporto

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	
SSFB1-15	15	1	15,00	45,00	17,79	8	13	24,22	14,73	9,28	M4	7,00	
SSFB1-60	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...



M1

Coppia ruota e vite senza fine, Acciaio temprato



VTSM

Ball head screws Hygienic Design®, Inox



PTA150

Piede snodato con base stampata Ø150, Ø 150



SC2

Giunto rigido in 2 parti, Ganascia di serraggio



BSB

Vite a ricircolo di sfere, Supporto



NK17

Guida mini Drylin® N, Larghezza 17 mm



G-ECO

Ingranaggio dritto acciaio - serie ECO, Acciaio C45



G3

Ingranaggio dritto acciaio, Acciaio 20NCD2



DOMI_MD

Tavola rotante di regolazione Domino, 40/1



CCLSS

Capocorda ad occhio, Inox



FIRSTDC1Q60

Variatore di velocità 10A, 10 A



T10courroie

Cinghia di posizionamento T, T10 Poliuretano armatura in acciaio

Prodotti correlati



DB

Ingranaggio conico in acciaio, 2:1



MDB_MTB

Ingranaggio conico in plastica stampata, 2:1