

# Ingranaggio a denti dritti

## Inox 303 o inox 316

# Modulo

# 2,5

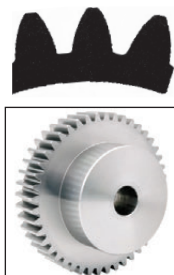
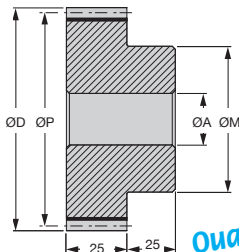
- Qualità grado 7e25 DIN 3961 (AGMA Q10)
- Materiale:
  - inox 303
  - inox 316
- Dentatura tagliata a norma DIN 867
- Spessore del dente a norma DIN 3967
- Rendimento vicino al 98%

### Opzioni

- Cambiamento di alesaggio (H7)
- Scanalatura a chiave  
normalizzata  
a norma DIN 6885 (JS9)
- Foro maschiato
- Foro per copiglia

### Info.

- La coppia è indicativa ed è data per 100g/min



Qualità grado 7e25

### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	19+	50+
Sc. Prezzo		-5%	-10%	Su richiesta

Codice	Z	OP	OD	OA	OM	Gioco	Coppia (Nm)	Massa	Prezzo unit.			
Inox 303	Inox 316	Denti	Primitivo	Esterno	Alesaggio	Mozzo	Inox 303	Inox 316	da 1 a 5			
								kg	Inox 303	Inox 316		
PSG2.5-18S	PSG2.5-18SL	18	45,0	50,0	14	35	0,129 - 0,051	13,77	10,71	0,445	103,10	118,41
PSG2.5-19S	PSG2.5-19SL	19	47,5	52,5	14	35	0,129 - 0,051	14,53	11,30	0,481	105,87	121,60
PSG2.5-20S	PSG2.5-20SL	20	50,0	55,0	14	35	0,129 - 0,051	19,34	15,04	0,519	109,79	126,03
PSG2.5-21S	PSG2.5-21SL	21	52,5	57,5	14	35	0,171 - 0,069	20,31	15,79	0,559	112,41	129,06
PSG2.5-22S	PSG2.5-22SL	22	55,0	60,0	14	35	0,171 - 0,069	21,27	16,55	0,600	116,44	133,70
PSG2.5-23S	PSG2.5-23SL	23	57,5	62,5	16	45	0,171 - 0,069	22,24	17,30	0,751	119,38	137,11
PSG2.5-24S	PSG2.5-24SL	24	60,0	65,0	16	45	0,171 - 0,069	23,21	18,05	0,796	122,89	141,13
PSG2.5-25S	PSG2.5-25SL	25	62,5	67,5	16	45	0,171 - 0,069	24,18	18,80	0,844	129,57	148,77
PSG2.5-26S	PSG2.5-26SL	26	65,0	70,0	16	45	0,171 - 0,069	29,58	23,01	0,894	136,15	156,29
PSG2.5-27S	PSG2.5-27SL	27	67,5	72,5	16	45	0,171 - 0,069	30,72	23,89	0,945	138,99	159,60
PSG2.5-28S	PSG2.5-28SL	28	70,0	75,0	16	45	0,171 - 0,069	31,85	24,78	0,999	142,61	163,77
PSG2.5-29S	PSG2.5-29SL	29	72,5	77,5	18	55	0,171 - 0,069	32,99	25,66	1,190	147,30	169,10
PSG2.5-30S	PSG2.5-30SL	30	75,0	80,0	18	55	0,171 - 0,069	37,54	29,20	1,247	152,32	174,90
PSG2.5-32S	PSG2.5-32SL	32	80,0	85,0	18	55	0,171 - 0,069	40,05	31,15	1,368	161,50	185,46
PSG2.5-35S	PSG2.5-35SL	35	87,5	92,5	18	55	0,173 - 0,067	43,80	34,07	1,564	171,12	196,48
PSG2.5-38S	PSG2.5-38SL	38	95,0	100,0	20	70	0,173 - 0,067	47,55	36,99	2,048	188,09	215,97
PSG2.5-40S	PSG2.5-40SL	40	100,0	105,0	20	70	0,173 - 0,067	63,96	49,75	2,200	195,51	224,48
PSG2.5-42S	PSG2.5-42SL	42	105,0	110,0	20	70	0,173 - 0,067	67,16	52,24	2,360	203,30	233,44
PSG2.5-45S	PSG2.5-45SL	45	112,5	117,5	20	70	0,173 - 0,067	71,96	55,97	2,615	210,48	241,69
PSG2.5-48S	PSG2.5-48SL	48	120,0	125,0	20	70	0,173 - 0,067	76,75	59,70	2,887	225,48	258,89
PSG2.5-50S	PSG2.5-50SL	50	125,0	130,0	20	70	0,175 - 0,065	94,81	73,74	3,079	237,99	273,23

Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



ADSR

Giunto senza gioco Gerwah®, da 12.5 a 525Nm



GPLso

Scovolo, seta



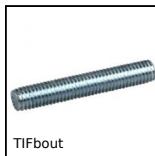
RBNpl

Ruota girevole con piastra, Acciaio - caucciù



CHT

Motore AC asincrono trifase, 0.09kW



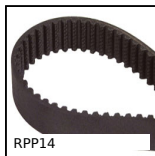
TIFbout

Tirante tutto filetto - DIN976A, Acciaio



PSG05S

Ingranaggio dritto di precisione, Inox 316



RPP14

Cinghia di trasmissione RPP, RPP14



UTKpwrr

Guida lineare Utilitrack®, Profilo guida a V



PRF\_PL\_4590

Elementi di giunzione, Piastra di giunzione - 45x90 mm



F7-SN

Visualizzatore multifunzione, Supporto snodato



EHD04

Riduttore coassiale, da 3.4 a 7 Nm



HTD8M\_20

Puleggia dentata di trasmissione tipo HTD, HTD8 Ghisa

## Prodotti correlati



PSG25S

Ingranaggio dritto di precisione, Inox 316



PSG25

Ingranaggio dritto di precisione, Acciaio 35NCD6 pretrattato