

Modulo **Ingranaggio a denti dritti** **2,5** Acciaio pretrattato o acciaio cementato temprato



Qualità grado 7e25



- **Qualità grado 7e25 DIN 3961 (AGMA Q10)**

- **Materiale:**

Acciaio 35NCD6 pretrattato 28HRC

Acciaio 20NCD2 cementato temprato 58HRC

- **Dentatura tagliata a norma DIN 867**

- **Spessore del dente a norma DIN 3967**

- **Rendimento vicino al 98%**

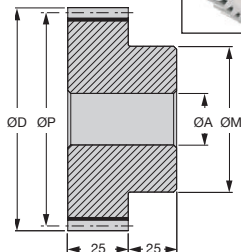
Opzioni

- **Cambiamento di alesaggio (H7)**

- **Scanalatura a chiave normalizzata a norma DIN6885 (JS9)**

- **Foro maschiato**

- **Foro per copiglia**



Info.

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

- **Il grado e le tolleranze di taglio sono stabiliti prima del trattamento termico.**

SCONTI PER QUANTITÀ

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

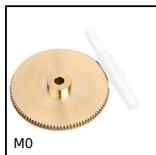
Codice		Z	OP	OD	OA	OM	Gioco (mm)	Coppia (Nm)		Massa (kg)	Prezzo unit. da 1 a 5	
Standard	Temprato	Denti	Primitivo	Esterno	Alesaggio	Mozzo		Standard	Temprato		Standard	Temprato
PSG2.5-18	PSG2.5-18H	18	45,0	50,0	14	35	0,129 - 0,051	22,94	84,12	0,437	76,36	126,05
PSG2.5-19	PSG2.5-19H	19	47,5	52,5	14	35	0,129 - 0,051	24,22	88,80	0,472	78,44	129,42
PSG2.5-20	PSG2.5-20H	20	50,0	55,0	14	35	0,129 - 0,051	32,23	118,19	0,509	81,30	134,16
PSG2.5-21	PSG2.5-21H	21	52,5	57,5	14	35	0,171 - 0,069	33,85	124,10	0,548	83,28	137,39
PSG2.5-22	PSG2.5-22H	22	55,0	60,0	14	35	0,171 - 0,069	35,46	130,01	0,589	86,26	142,37
PSG2.5-23	PSG2.5-23H	23	57,5	62,5	16	45	0,171 - 0,069	37,07	135,92	0,737	88,44	145,92
PSG2.5-24	PSG2.5-24H	24	60,0	65,0	16	45	0,171 - 0,069	38,68	141,83	0,781	91,04	150,19
PSG2.5-25	PSG2.5-25H	25	62,5	67,5	16	45	0,171 - 0,069	40,29	147,74	0,828	95,97	158,36
PSG2.5-26	PSG2.5-26H	26	65,0	70,0	16	45	0,171 - 0,069	49,30	180,01	0,877	100,82	166,39
PSG2.5-27	PSG2.5-27H	27	67,5	72,5	16	45	0,171 - 0,069	51,20	186,94	0,927	102,98	169,90
PSG2.5-28	PSG2.5-28H	28	70,0	75,0	16	45	0,171 - 0,069	53,09	193,86	0,980	105,66	174,27
PSG2.5-29	PSG2.5-29H	29	72,5	77,5	18	55	0,171 - 0,069	54,99	200,78	1,168	109,10	180,03
PSG2.5-30	PSG2.5-30H	30	75,0	80,0	18	55	0,171 - 0,069	62,57	206,38	1,224	112,82	186,17
PSG2.5-32	PSG2.5-32H	32	80,0	85,0	18	55	0,171 - 0,069	66,74	220,14	1,342	119,64	197,44
PSG2.5-35	PSG2.5-35H	35	87,5	92,5	18	55	0,173 - 0,067	73,00	240,78	1,535	126,74	209,16
PSG2.5-38	PSG2.5-38H	38	95,0	100,0	20	70	0,173 - 0,067	79,26	261,42	2,010	139,34	229,90
PSG2.5-40	PSG2.5-40H	40	100,0	105,0	20	70	0,173 - 0,067	106,60	306,09	2,159	144,84	238,97
PSG2.5-42	PSG2.5-42H	42	105,0	110,0	20	70	0,173 - 0,067	111,93	321,40	2,316	150,58	248,49
PSG2.5-45	PSG2.5-45H	45	112,5	117,5	20	70	0,173 - 0,067	119,93	344,36	2,566	155,90	257,27
PSG2.5-48	PSG2.5-48H	48	120,0	125,0	20	70	0,173 - 0,067	127,92	367,31	2,833	167,01	275,61
PSG2.5-50	PSG2.5-50H	50	125,0	130,0	20	70	0,175 - 0,065	158,01	415,19	3,021	176,27	290,86

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



PHT
Maniglia a ponte, Fino a 250°C



M0
Ruote per viti senza fine, Bronzo



SSB
Ingranaggio conico inox, 1:1



BLM
Pressore liscio a molla, Corpo termoplastica



RBGpl
Ruota girevole a doppio bloccaggio, Acciaio - gomma grigia



NTM
Grano punta in nylon, punta in nylon



PW_PWG3
Ruota di precisione, Bronzo



NKIA
Cuscinetto combinato con anello interno, Carico assiale monodirezion...



NPTR_M
Morsetto con maniglia, Regolabile



GGB
Dado ad alette, Cieco



TBD
Tavola di posizionamento a passo inverso



PO
Maniglia a ponte - Multi-settore, Foro cieco maschiato

Prodotti correlati



PSG25
Ingranaggio dritto di precisione, Acciaio 20NCD2 cementato temprato



PSG25S
Ingranaggio dritto di precisione, Inox 303