

Modulo 1,0

Ingranaggio a denti dritti trattati skiving Acciaio cementato temprato



- Qualità grado 6e25 DIN 3961 (AGMA Q11)
- Materiale: acciaio 20NCD2 cementato temprato 58HRC
- Dentatura tagliata a norma DIN 867
- Spessore del dente a norma DIN 3967
- Rendimento vicino al 98%

Principio

- Dopo il taglio preciso della dentatura, l'ingranaggio è cementato temprato e quindi la dentatura viene tagliata di nuovo per eliminare le deformazioni dovute al trattamento.

Qualità grado 6e25

Opzioni

- Cambiamento di alesaggio (H7)
- Scanalatura a chiavetta normalizzata a norma DIN 6885 (J59)
- 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.

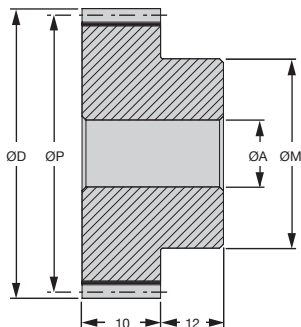
SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	Z Denti	ØP Primitivo	ØD Esterno	ØA Alesaggio	ØM Mozzo	Chiavetta	Gioco (mm)	Coppia (Nm)	Massa (kg)	Prezzo unit. da 1 a 5
PSG1.0-18HC	18	18	20	5	15	-	0,030 - 0,066	6,47	0,033	88,88 €
PSG1.0-19HC	19	19	21	5	15	-	0,029 - 0,067	6,83	0,035	90,21 €
PSG1.0-20HC	20	20	22	5	15	-	0,029 - 0,067	8,85	0,038	93,15 €
PSG1.0-21HC	21	21	23	5	15	-	0,029 - 0,067	9,29	0,040	93,74 €
PSG1.0-22HC	22	22	24	5	15	-	0,029 - 0,067	9,73	0,043	95,10 €
PSG1.0-23HC	23	23	25	5	15	-	0,029 - 0,067	10,18	0,045	95,46 €
PSG1.0-24HCK	24	24	26	6	20	2	0,029 - 0,067	10,62	0,060	96,06 €
PSG1.0-25HCK	25	25	27	6	20	2	0,029 - 0,067	11,06	0,063	100,06 €
PSG1.0-26HCK	26	26	28	6	20	2	0,035 - 0,078	11,52	0,066	103,62 €
PSG1.0-27HCK	27	27	29	6	20	2	0,035 - 0,078	11,96	0,069	105,77 €
PSG1.0-28HCK	28	28	30	6	20	2	0,035 - 0,078	12,41	0,073	108,13 €
PSG1.0-29HCK	29	29	31	8	25	2	0,035 - 0,078	12,85	0,089	110,97 €
PSG1.0-30HCK	30	30	32	8	25	2	0,035 - 0,078	13,21	0,092	112,82 €
PSG1.0-32HCK	32	32	34	8	25	2	0,033 - 0,079	14,09	0,100	115,70 €
PSG1.0-35HCK	35	35	37	8	25	3	0,033 - 0,079	15,41	0,112	119,67 €
PSG1.0-38HCK	38	38	40	10	34	3	0,033 - 0,079	16,73	0,160	124,55 €
PSG1.0-40HCK	40	40	42	10	34	3	0,033 - 0,079	19,59	0,170	129,13 €
PSG1.0-42HCK	42	42	44	10	34	3	0,033 - 0,079	20,57	0,180	130,10 €
PSG1.0-45HCK	45	45	47	10	34	3	0,033 - 0,079	22,04	0,196	131,91 €
PSG1.0-48HCK	48	48	50	10	34	3	0,033 - 0,079	23,51	0,213	133,00 €

Dimensioni in mm

Modulo 1,0



SCONTI PER QUANTITÀ

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

Codice	Z Denti	ØP Primitivo	ØD Esterno	ØA Alesaggio	ØM Mozzo	Chiavetta	Gioco (mm)	Coppia (Nm)	Massa (kg)	Prezzo unit. da 1 a 5
PSG1.0-50HCK	50	50	52	10	34	3	0,033 - 0,079	26,57	0,225	146,82 €
PSG1.0-52HCK	52	52	54	10	40	3	0,038 - 0,092	27,64	0,270	151,17 €
PSG1.0-55HCK	55	55	57	10	40	3	0,038 - 0,092	29,23	0,290	157,48 €
PSG1.0-58HCK	58	58	60	10	40	3	0,038 - 0,092	30,82	0,311	162,25 €
PSG1.0-60HCK	60	60	62	10	40	3	0,038 - 0,092	33,20	0,325	166,06 €
PSG1.0-62HCK	62	62	64	10	40	3	0,038 - 0,092	34,31	0,340	171,47 €
PSG1.0-65HCK	65	65	67	10	50	3	0,038 - 0,092	35,97	0,430	183,71 €
PSG1.0-68HCK	68	68	70	10	50	3	0,038 - 0,092	37,63	0,455	193,22 €
PSG1.0-70HCK	70	70	72	10	50	3	0,038 - 0,092	38,73	0,472	197,21 €
PSG1.0-72HCK	72	72	74	10	50	3	0,038 - 0,092	39,84	0,489	201,50 €
PSG1.0-75HCK	75	75	77	10	50	3	0,038 - 0,092	41,50	0,516	214,94 €
PSG1.0-78HCK	78	78	80	10	60	3	0,038 - 0,092	43,16	0,626	218,23 €
PSG1.0-80HCK	80	80	82	10	60	3	0,038 - 0,092	46,42	0,645	222,58 €
PSG1.0-82HCK	82	82	84	10	60	3	0,036 - 0,094	47,58	0,665	225,78 €
PSG1.0-85HCK	85	85	87	10	60	3	0,036 - 0,094	49,32	0,696	230,63 €
PSG1.0-90HCK	90	90	92	10	60	3	0,036 - 0,094	52,22	0,750	238,04 €
PSG1.0-95HCK	95	95	97	10	60	3	0,036 - 0,094	55,12	0,807	263,50 €
PSG1.0-100HCK	100	100	102	14	70	5	0,036 - 0,094	59,36	0,950	267,01 €
PSG1.0-110HCK	110	110	112	14	70	5	0,040 - 0,102	65,30	1,079	334,25 €
PSG1.0-120HCK	120	120	122	14	70	5	0,040 - 0,102	71,24	1,220	377,96 €

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



G0
Ingranaggio dritto
acciaio, Acciaio
20NCD2



SLBWSS
Pistoncino a molla, Da
saldare - inox



RFK48C
Riduttore ipoide inox,
fino a 350 Nm



ACL-PR
Elementi di giunzione,
Collegamento a 90°



GDR880
Guida dritta, Serie
880 e 881



AC156-157
Riscontro per chiusura
a leva rigida ad
anello, 25.5mm



CHAC4040NP
Cerniera, Quadrata
con rivetto senza fori



PRF-SCL
Sistema di chiusura
per profili alluminio,
Lock for sliding doors



BAC105
Contenitore a becco,
8mm



ESCON
Variatore di velocità
5A, 5 A



INS100
Inserto auto-
maschiante a passo



BCAss
Boccola scanalata
Inox, Inox

Prodotti correlati