

# Ingranaggio dritto acciaio



## Modulo

Acciaio C45

# 3,0

- Ingranaggio serie economica

- Angolo di pressione

- Materiale:

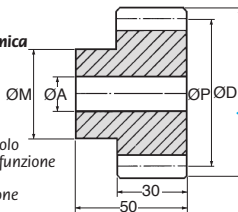
Acciaio C45 UNI7845

### Info

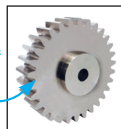
- \*Prealesaggio fornito a titolo indicativo, può variare in funzione della produzione

- Obbligatoria la rilavorazione a cura del cliente

- Componenti non modificabili a nostra cura



Venduto prealesato\*



### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	4+	10+
Sc.	Prezzo	-5%	Su richiesta

Codice	Z Denti	ØP Primitivo	ØD Esterno	ØM Mozzo	Prealesaggio non garantito ØA*	Stock*	Prezzo Unit. da 1 a 3
G3-12/ECO	12	36	42	25	12	✓	6,52 €
G3-13/ECO	13	39	45	25	12	-	7,79 €
G3-14/ECO	14	42	48	30	12	✓	8,07 €
G3-15/ECO	15	45	51	35	12	✓	9,09 €
G3-16/ECO	16	48	54	38	15	✓	10,56 €
G3-17/ECO	17	51	57	42	15	✓	11,24 €
G3-18/ECO	18	54	60	45	15	✓	12,02 €
G3-19/ECO	19	57	63	45	15	-	12,38 €
G3-20/ECO	20	60	66	45	15	✓	13,84 €
G3-21/ECO	21	63	69	45	15	✓	16,15 €
G3-22/ECO	22	66	72	50	15	✓	16,65 €
G3-23/ECO	23	69	75	50	15	✓	18,27 €
G3-24/ECO	24	72	78	50	16	✓	18,98 €
G3-25/ECO	25	75	81	60	16	✓	20,76 €
G3-26/ECO	26	78	84	60	16	✓	22,21 €
G3-27/ECO	27	81	87	60	16	✓	23,76 €
G3-28/ECO	28	84	90	60	16	✓	26,40 €
G3-29/ECO	29	87	93	60	16	✓	27,31 €
G3-30/ECO	30	90	96	60	16	✓	28,36 €
G3-31/ECO	31	93	99	70	20	✓	29,39 €
G3-32/ECO	32	96	102	70	20	✓	30,92 €
G3-33/ECO	33	99	105	70	20	✓	31,04 €
G3-34/ECO	34	102	108	70	20	✓	32,27 €
G3-35/ECO	35	105	111	70	20	✓	34,18 €
G3-36/ECO	36	108	114	70	20	✓	36,74 €
G3-37/ECO	37	111	117	80	20	✓	38,16 €
G3-38/ECO	38	114	120	80	20	✓	38,77 €
G3-39/ECO	39	117	123	80	20	✓	39,87 €
G3-40/ECO	40	120	126	80	20	✓	40,08 €
G3-41/ECO	41	123	129	90	20	✓	46,78 €
G3-42/ECO	42	126	132	90	20	✓	52,51 €
G3-43/ECO	43	129	135	90	20	✓	55,62 €
G3-44/ECO	44	132	138	90	20	✓	57,10 €
G3-45/ECO	45	135	141	90	20	✓	60,33 €
G3-46/ECO	46	138	144	90	20	✓	64,19 €
G3-47/ECO	47	141	147	90	20	✓	67,07 €
G3-48/ECO	48	144	150	100	20	✓	68,39 €

Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm

HPC

WEB  
04/2020

www.hpceurope.com

Tél: 0 825 88 5000 Service 0,15 €/min + prix appel