

Modulo

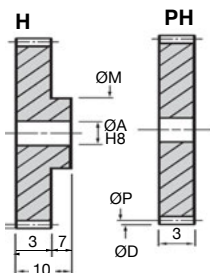
Acciaio

0,4

- Rinvio d'angolo a 90°
- Inclinazione dentatura 45° a destra (RH)
- Angolo di pressione 20°
- Materiale: acciaio 20NCD2

Info.

Importante: un elicoidale a 45° inclinato in un senso si innesta con un elicoidale inclinato nello stesso senso.



INDICAZIONE DI COPPIA E DI POTENZA

Per 50 denti a 1000 giri/min.

	20NCD2 Z10CNF18.09	20NCD2 temprato
Nm	0,056	0,375
kW	0,006	0,039

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	40+
Sc.	Prezzo -12% -25% Su richiesta			

Codice	Z Denti	ØP Primitivo	ØD Esterno	ØM Mozzo	ØA Alesaggio	Prezzo unit. da 1 a 5	H	PH
H0.4-10	10	5,66	6,46	6,46	2	17,05 €		
H0.4-12	12	6,79	7,59	7,59	2	17,05 €		
H0.4-15	15	8,49	9,29	9,29	2	16,78 €		
H0.4-16	16	9,05	9,85	9,85	2	16,84 €		
H0.4-20	20	11,31	12,11	8,00	3	17,15 €		
H0.4-25	25	14,14	14,94	8,00	3	17,61 €		
H0.4-26	26	14,71	15,51	8,00	3	17,71 €		
H0.4-30	30	16,97	17,77	12,00	3	18,43 €		
H0.4-35	35	19,80	20,60	12,00	3	19,29 €		
H0.4-36	36	20,36	21,16	12,00	3	19,41 €		
H0.4-40	40	22,63	23,43	12,00	4	20,18 €		
H0.4-46	46	26,02	26,82	12,00	4	21,85 €		
H0.4-50	50	28,28	29,08	12,00	4	22,11 €		
H0.4-55	55	31,11	31,91	12,00	4	22,41 €		
H0.4-56	56	31,68	32,48	12,00	4	22,41 €		
H0.4-60	60	33,94	34,74	12,00	4	22,97 €		
H0.4-65	65	36,77	37,57	12,00	4	24,13 €		
H0.4-68	68	38,47	39,27	12,00	4	24,52 €		
H0.4-70	70	39,60	40,40	12,00	4	25,04 €		
H0.4-75	75	42,43	43,23	12,00	4	26,23 €		
H0.4-80	80	45,25	46,05	12,00	5	26,41 €		
H0.4-86	86	48,65	49,45	12,00	5	27,39 €		
H0.4-90	90	50,91	51,71	12,00	5	30,97 €		
H0.4-100	100	56,57	57,37	12,00	5	33,74 €		
H0.4-120	120	67,88	68,68	12,00	5	39,42 €		

Su richiesta

↓ A scelta: qualsiasi ingranaggio fino a questa dimensione ↓

H0.4-246	246	Dimensioni: contattateci	Su richiesta
----------	-----	--------------------------	--------------

Dimensioni in mm

Altri prodotti...



METEB

Barre autolubrificanti,
Bronzo BP25



LQT

Chiusura a sfera,
Chiusura rapida



PCF4

Supporto antivibrante
cabina conico, Piastra
a base quadrata



YG4

Ingranaggio dritto
PRESTAZIONE, Acciaio
35NCD6



BABPass

Perno autobloccante
inox temprato ad
anello, Con
impugnatura ad



KB_UU

Manicotto a sfere di
precisione, Di
precisione - acciaio



MDB_MTB

Ingranaggio conico in
plastica stampata ,
2:1



DB

Ingranaggio conico in
acciaio, 2:1



PSPE22

Conical flexible shaft
handlee Ø22, Black



PRF_BP

Maniglia e battuta per
porta, Arresto per



H2

Ingranaggio elicoidale
ad assi incrociati a



CLAT

Maniglia a ripresa
Hygienic Usit®, Inox

Prodotti correlati