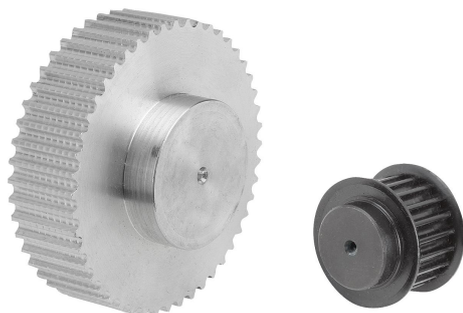


## Descrizione articolo/immagini prodotto



## Descrizione

## Materiale:

Acciaio.

Pulegge per cinghie dentate senza flange di scorrimento in alluminio.

## Versione:

Acciaio fosfatizzato.

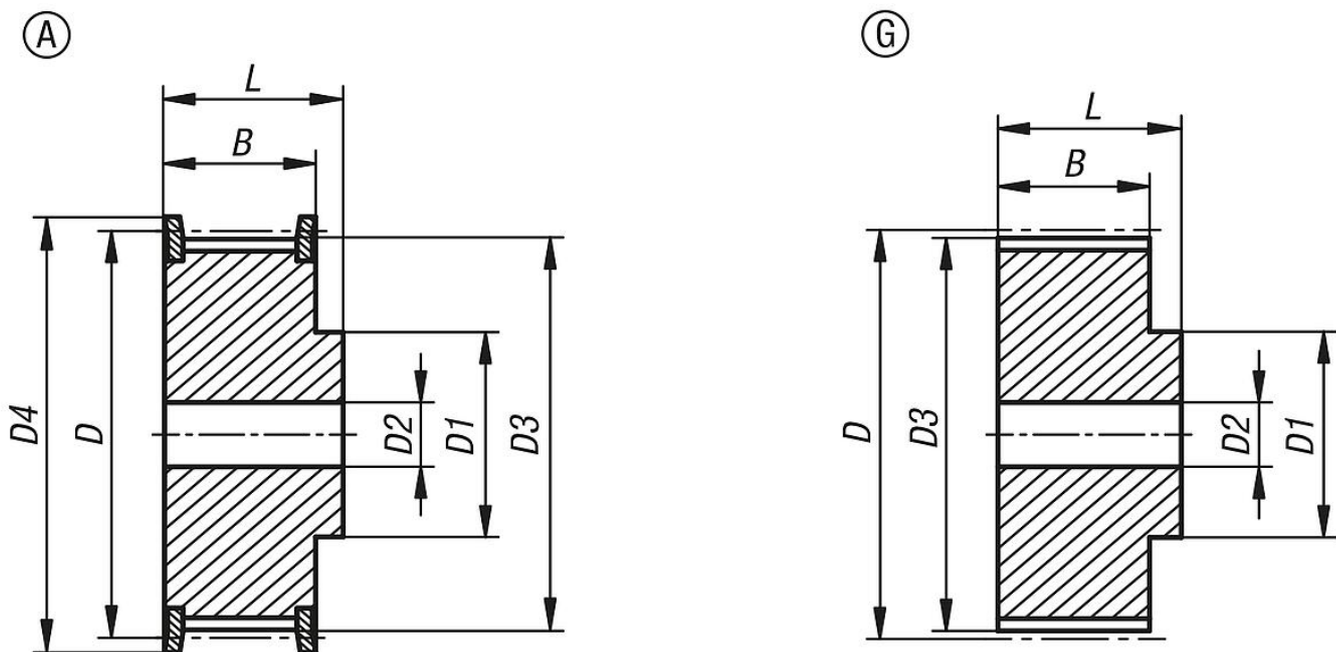
Alluminio non trattato.

## Nota:

Profilo HTD standard con divisione metrica (dentatura semicircolare). Almeno una puleggia dentata deve essere dotata di flangia di scorrimento. Le pulegge dentate possiedono un foro di centraggio o sono preforate (variabile in base al tipo di lavorazione). Per questo motivo, la dimensione D2 max. indicata nella tabella è il valore massimo del foro con cui vengono fornite le pulegge dentate. Questo foro pilota / foro di centraggio può essere dotato dal cliente di un foro calibrato, di un foro calibrato con scanalatura o di un foro filettato. In alternativa, il cliente può montare delle bussole per ridurre il diametro.

Per una questione di peso, le superfici piane delle pulegge dentate possono essere dotate di un avvallamento.

## Disegni



## Sintesi articoli

N. ordine	Larghezza cinghia	Forma	Materiale corpo base	Numero denti	D	D1 max.	D2 max.	D3	D4 max.	B	L
22004-051512	15	A	acciaio	12	19,1	13	6	17,96	23	20,5	26
22004-052512	25	A	acciaio	12	19,1	13	6	17,96	23	30	36
22004-051514	15	A	acciaio	14	22,28	14	6	21,14	25	20,5	26
22004-052514	25	A	acciaio	14	22,28	14	6	21,14	25	30	36
22004-051515	15	A	acciaio	15	23,87	16	6	22,73	28	20,5	26
22004-052515	25	A	acciaio	15	23,87	16	6	22,73	28	30	36
22004-052516	25	A	acciaio	16	25,47	16,5	6	24,32	28	30	36
22004-051516	15	A	acciaio	16	25,47	16,5	6	24,32	28	20,5	26

## Sintesi articoli

N. ordine	Larghezza cinghia	Forma	Materiale corpo base	Numero denti	D	D1 max.	D2 max.	D3	D4 max.	B	L
22004-051518	15	A	acciaio	18	28,65	20	6	27,51	32	20,5	26
22004-052518	25	A	acciaio	18	28,65	20	6	27,51	32	30	36
22004-052520	25	A	acciaio	20	31,83	23	6	30,69	36	30	36
22004-051520	15	A	acciaio	20	31,83	23	6	30,69	36	20,5	26
22004-051521	15	A	acciaio	21	33,42	24	6	32,28	38	20,5	26
22004-052521	25	A	acciaio	21	33,42	24	6	32,28	38	30	38
22004-052522	25	A	acciaio	22	35,01	25,5	6	33,87	39	30	38
22004-051522	15	A	acciaio	22	35,01	25,5	6	33,87	39	20,5	26
22004-051524	15	A	acciaio	24	38,19	27	6	37,06	42	20,5	28
22004-052524	25	A	acciaio	24	38,19	27	6	37,06	42	30	38
22004-052526	25	A	acciaio	26	41,38	30	6	40,24	46	30	38
22004-051526	15	A	acciaio	26	41,38	30	6	40,24	46	20,5	28
22004-051528	15	A	acciaio	28	44,56	30,5	6	43,42	50	20,5	28
22004-052528	25	A	acciaio	28	44,56	30,5	6	43,42	50	30	38
22004-052530	25	A	acciaio	30	47,75	35	8	46,61	51	30	38
22004-051530	15	A	acciaio	30	47,75	35	8	46,61	51	20,5	28
22004-051532	15	A	acciaio	32	50,93	38	8	49,79	55	20,5	28
22004-052532	25	A	acciaio	32	50,93	38	8	49,79	55	30	38
22004-052536	25	A	acciaio	36	57,3	38	8	56,16	62	30	38
22004-051536	15	A	acciaio	36	57,3	38	8	56,16	62	20,5	28
22004-051540	15	A	acciaio	40	63,66	38	8	62,52	71	20,5	28
22004-052540	25	A	acciaio	40	63,66	38	8	62,52	71	30	38
22004-052544	25	G	alluminio	44	70,03	38	8	68,89	-	30	40
22004-051544	15	G	alluminio	44	70,03	38	8	68,89	-	20,5	30
22004-051548	15	G	alluminio	48	76,39	45	8	75,25	-	20,5	30
22004-052548	25	G	alluminio	48	76,39	45	8	75,25	-	30	40
22004-052560	25	G	alluminio	60	95,49	50	8	94,35	-	30	40
22004-051560	15	G	alluminio	60	95,49	50	8	94,35	-	20,5	30
22004-051572	15	G	alluminio	72	114,59	50	8	113,45	-	20,5	30
22004-052572	25	G	alluminio	72	114,59	50	8	113,45	-	30	40