

Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

Ruota dentata in acciaio.

Cuscinetto a sfere in acciaio per cuscinetti volventi.

Vite e dado in acciaio.

Versione:

Ruota dentata, denti temprati HRC 50, zincati.

Cuscinetto a sfere con dischi di tenuta 2Z-C3.

Vite ISO 4017, classe di resistenza 8.8, zincata.

Dado ISO 4035, classe di resistenza 8, zincato.

Nota:

Per il tensionamento di catene a rulli. Il set di ruote dentate può essere combinato con tutti gli elementi di serraggio per formare un tendicatena pronto per il montaggio. I cuscinetti a sfere sono sigillati su entrambi i lati, lubrificati a vita e quindi esenti da manutenzione.

La ruota dentata può essere spostata sulla vite ed essere così adattata al percorso della catena. Nelle versioni a doppia e tripla fila, il montaggio preciso delle boccole distanziatrici garantisce una guida corretta della catena.

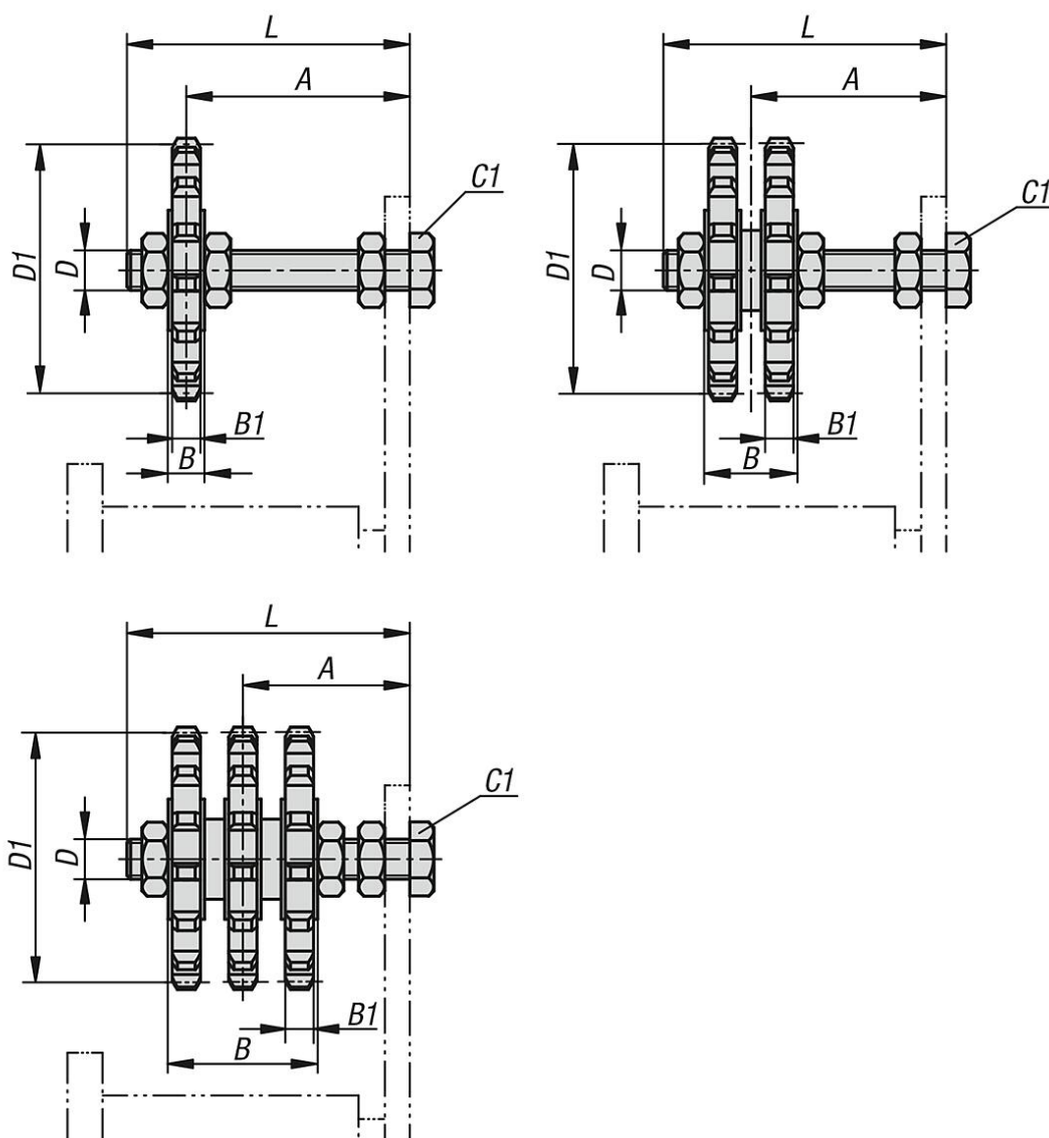
Il montaggio può avvenire anche in modo rigido, senza elemento di serraggio.

Utilizzabile anche come rullo di rinvio.

Range di temperatura:

Da -40 °C a +120 °C.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Versione 1	N. ISO	Passo in pollici	Passo in mm	Numero denti	A	B	B1	D	D1	L	Cuscinetto a sfere	Coppia di serraggio della vite C1 Nm	Compatibile con elemento di serraggio dimensioni
22281-06110	semplice	06 B-1	3/8X7/32	9,525 x 5,72	15	21-50	9	5,7	M10	45,81	60	6200-2Z	20	2+3
22281-08110	semplice	08 B-1	1/2X5/16	12,7 x 7,75	15	21-50	9	7,2	M10	61,09	60	6200-2Z	20	3
22281-10112	semplice	10 B-1	5/8X3/8	15,875 x 9,65	15	27-67	12	9,1	M12	76,36	80	6301-2Z	35	4
22281-12112	semplice	12 B-1	3/4X7/16	19,05 x 11,68	15	27-67	12	11,5	M12	91,63	80	6301-2Z	35	4
22281-12120	semplice	12 B-1	3/4X7/16	19,05 x 11,68	15	38-101	15	11,5	M20	91,63	120	6304-2Z	160	5
22281-16120	semplice	16 B-1	1X17,02mm	25,4 x 17,02	13	38-101	15	16,2	M20	106,14	120	6304-2Z	160	5
22281-06210	doppio	06 B-2	3/8X7/32	9,525 x 5,72	15	26-44	19,2	5,7	M10	45,81	60	6200-2Z	20	2+3
22281-08210	doppio	08 B-2	1/2X5/16	12,7 x 7,75	15	28-42	22,9	7,2	M10	61,09	60	6200-2Z	20	3
22281-10212	doppio	10 B-2	5/8X3/8	15,875 x 9,65	15	35-59	28,6	9,1	M12	76,36	80	6301-2Z	35	4
22281-12212	doppio	12 B-2	3/4X7/16	19,05 x 11,68	15	37-57	31,5	11,5	M12	91,63	80	6301-2Z	35	4
22281-12220	doppio	12 B-2	3/4X7/16	19,05 x 11,68	15	38-101	34,5	11,5	M20	91,63	120	6304-2Z	160	5
22281-16220	doppio	16 B-2	1X17,02mm	25,4 x 17,02	13	48-92	46,9	16,2	M20	106,14	120	6304-2Z	160	5
22281-06310	triplo	06 B-3	3/8X7/32	9,525 x 5,72	15	32-39	29,4	5,7	M10	45,81	60	6200-2Z	20	3
22281-08312	triplo	08 B-3	1/2X5/16	12,7 x 7,75	15	41-53	40	7,2	M12	61,09	80	6301-2Z	35	4
22281-10312	triplo	10 B-3	5/8X3/8	15,875 x 9,65	15	43-51	45,2	9,1	M12	76,36	80	6301-2Z	35	4
22281-10320	triplo	10 B-3	5/8X3/8	15,875 x 9,65	15	55-85	48,2	9,1	M20	76,36	120	6304-2Z	160	5
22281-12320	triplo	12 B-3	3/4X7/16	19,05 x 11,68	15	58-82	54	11,5	M20	91,63	120	6304-2Z	160	5

Sintesi articoli

N. ordine	Versione 1	N. ISO	Passo in pollici	Passo in mm	Numero denti	A	B	B1	D	D1	L	Cuscinetto a sfere	Coppia di serraggio della vite C1 Nm	Compatibile con elemento di serraggio dimensioni
22281-08112	semplice	08 B-1	1/2X5/16	12,7 x 7,75	15	27-67	12	7,2	M12	61,09	80	6301-2Z	35	4
22281-10120	semplice	10 B-1	5/8X3/8	15,875 x 9,65	15	38-101	15	9,1	M20	76,36	120	6304-2Z	160	5
22281-20120	semplice	20 B-1	1 1/4X3/4	31,75 x 19,56	13	41-121	15	18,5	M20	132,67	140	6304-2Z	160	6
22281-24120	semplice	24 B-1	1 1/2X1	38,1 x 25,4	11	41-121	15	24,1	M20	135,23	140	6304-2Z	160	6
22281-08212	doppio	08 B-2	1/2X5/16	12,7 x 7,75	15	34-60	26	7,2	M12	61,09	80	6301-2Z	35	4
22281-10220	doppio	10 B-2	5/8X3/8	15,875 x 9,65	15	47-93	31,5	9,1	M20	76,36	120	6304-2Z	160	5
22281-20220	doppio	20 B-2	1 1/4X3/4	31,75 x 19,56	13	59-103	51,5	18,5	M20	132,67	140	6304-2Z	160	6
22281-24220	doppio	24 B-2	1 1/2X1	38,1 x 25,4	11	65-97	63,4	24,1	M20	135,23	140	6304-2Z	160	6