

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio C45 o acciaio inox 1.4301.

Versione:

trafilato a freddo, non trattato.

Nota:

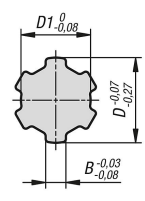
Alberi scanalati secondo DIN ISO 14 con fianchi paralleli diritti. Un albero scanalato con mozzo scanalato serve alla trasmissione di coppie elevate con scorrimento assiale contemporaneo. Gli alberi scanalati vengono realizzati con trafilatura a freddo. Tramite la trafilatura a freddo l'orientamento delle fibre del materiale di partenza non viene interrotto. In questo modo tutti gli alberi scanalati presentano una resistenza elevata.

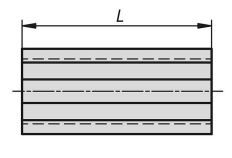
Tolleranze: linearità 0,8 mm/m. torsione max. 0,5 mm/m.

Su richiesta:

Altre lunghezze.

Disegni





Sintesi articol

N. ordine	Materiale	Profilo	Numero di	В	D	D1	L	L
	corpo base		chiavette					
24010-11141X1000	acciaio	KW11X14	6	3	14	11	1000	3000
24010-13161X1000	acciaio	KW13X16	6	3,5	16	13	1000	3000
24010-16201X1000	acciaio	KW16X20	6	4	20	16	1000	3000
24010-18221X1000	acciaio	KW18X22	6	5	22	18	1000	3000
24010-21251X1000	acciaio	KW21X25	6	5	25	21	1000	3000
24010-23281X1000	acciaio	KW23X28	6	6	28	23	1000	3000
24010-26321X1000	acciaio	KW26X32	6	6	32	26	1000	3000
24010-32381X1000	acciaio	KW32X38	8	6	38	32	1000	3000
24010-36421X1000	acciaio	KW36X42	8	7	42	36	1000	3000
24010-42481X1000	acciaio	KW42X48	8	8	48	42	1000	3000
24010-46541X1000	acciaio	KW46X54	8	9	54	46	1000	3000
24010-11141X2000	acciaio	KW11X14	6	3	14	11	2000	3000
24010-13161X2000	acciaio	KW13X16	6	3,5	16	13	2000	3000
24010-16201X2000	acciaio	KW16X20	6	4	20	16	2000	3000
24010-18221X2000	acciaio	KW18X22	6	5	22	18	2000	3000
24010-21251X2000	acciaio	KW21X25	6	5	25	21	2000	3000



Sintesi articoli

N. ordine	Materiale	Profilo	Numero di	В	D	D1	L	L
	corpo base		chiavette					
24010-23281X2000	acciaio	KW23X28	6	6	28	23	2000	3000
24010-26321X2000	acciaio	KW26X32	6	6	32	26	2000	3000
24010-32381X2000	acciaio	KW32X38	8	6	38	32	2000	3000
24010-36421X2000	acciaio	KW36X42	8	7	42	36	2000	3000
24010-42481X2000	acciaio	KW42X48	8	8	48	42	2000	3000
24010-46541X2000	acciaio	KW46X54	8	9	54	46	2000	3000
24010-11141X3000	acciaio	KW11X14	6	3	14	11	3000	3000
24010-13161X3000	acciaio	KW13X16	6	3,5	16	13	3000	3000
24010-16201X3000	acciaio	KW16X20	6	4	20	16	3000	3000
24010-18221X3000	acciaio	KW18X22	6	5	22	18	3000	3000
24010-21251X3000	acciaio	KW21X25	6	5	25	21	3000	3000
24010-23281X3000	acciaio	KW23X28	6	6	28	23	3000	3000
24010-26321X3000	acciaio	KW26X32	6	6	32	26	3000	3000
24010-32381X3000	acciaio	KW32X38	8	6	38	32	3000	3000
24010-36421X3000	acciaio	KW36X42	8	7	42	36	3000	3000
24010-42481X3000	acciaio	KW42X48	8	8	48	42	3000	3000
24010-46541X3000	acciaio	KW46X54	8	9	54	46	3000	3000
24010-11142X1000	acciaio inox	KW11X14	6	3	14	11	1000	3000
24010-13162X1000	acciaio inox	KW13X16	6	3,5	16	13	1000	3000
24010-16202X1000	acciaio inox	KW16X20	6	4	20	16	1000	3000
24010-18222X1000	acciaio inox	KW18X22	6	5	22	18	1000	3000
24010-21252X1000	acciaio inox	KW21X25	6	5	25	21	1000	3000
24010-23282X1000	acciaio inox	KW23X28	6	6	28	23	1000	3000
24010-26322X1000	acciaio inox	KW26X32	6	6	32	26	1000	3000
24010-32382X1000	acciaio inox	KW32X38	8	6	38	32	1000	3000
24010-36422X1000	acciaio inox	KW36X42	8	7	42	36	1000	3000
24010-42482X1000	acciaio inox	KW42X48	8	8	48	42	1000	3000
24010-46542X1000	acciaio inox	KW46X54	8	9	54	46	1000	3000