

Descrizione articolo/immagini prodotto

**Descrizione****Materiale:**

Acciaio.

Versione:

Superficie non trattata.

Nota:

Anello calettatore per collegamento di un albero cavo a un albero. Vengono applicati dall'esterno sul mozzo e generano una tensione sul mozzo riducendone il diametro interno mediante superfici cuneiformi. Si crea quindi un accoppiamento mediante pressatura tra mozzo e albero. Adatto per carichi statici, dinamici e d'urto.

- per coppie molto elevate
- nessuno spostamento assiale albero/mozzo in fase di montaggio
- autocentrante

23380-01-4072 Versione con viti ad alta resistenza (ISO 4762).

Montaggio:

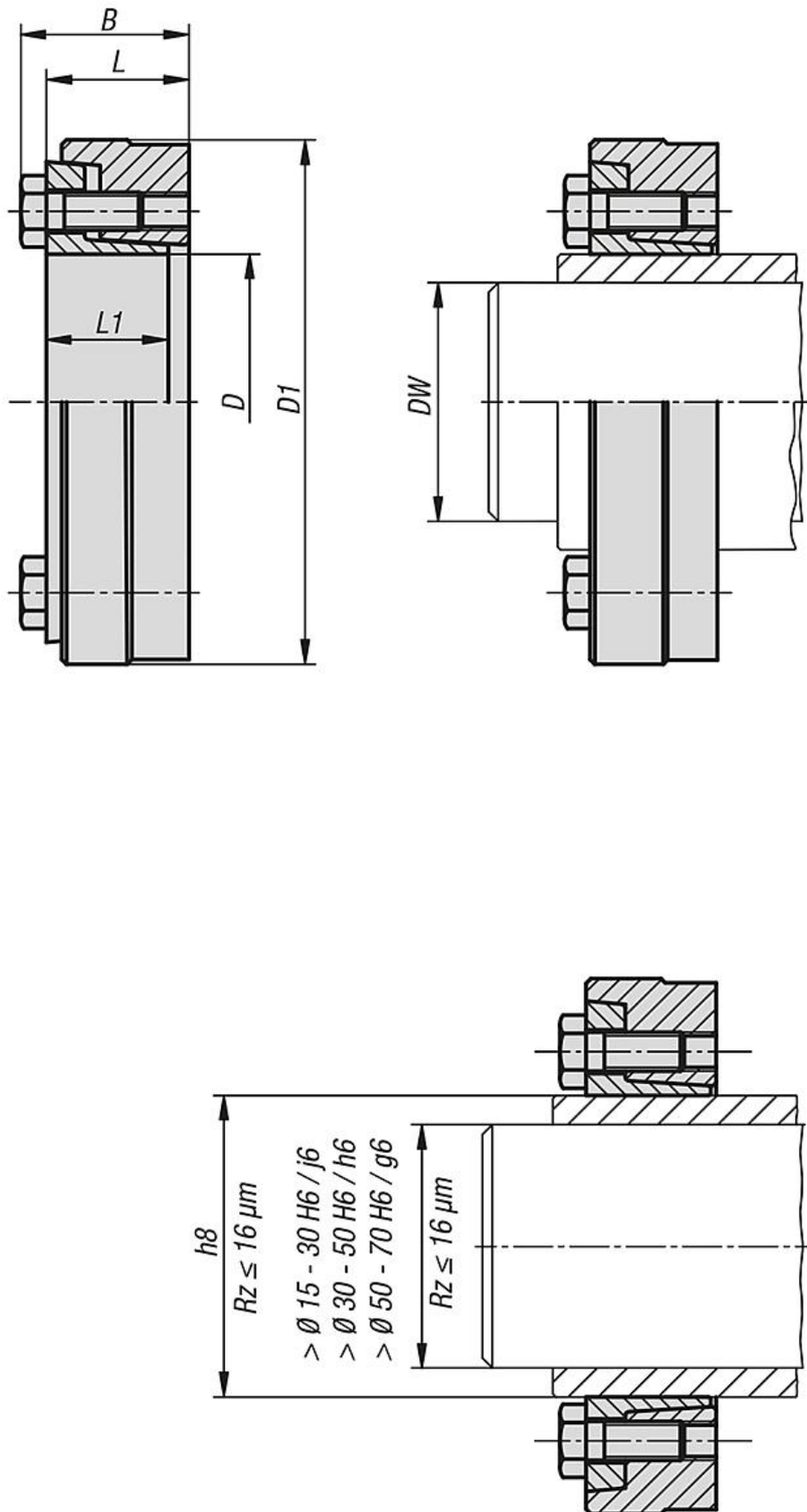
Eliminare le protezioni di trasporto esistenti. Pulire albero, diametro interno ed esterno del mozzo e oliare leggermente. Non utilizzare MoS2 o grasso. Spingere l'anello calettatore sul mozzo. Spostare quindi l'unità (anello calettatore/mozzo) sull'albero e mettere in posizione. Serrare leggermente a mano le viti di serraggio una dopo l'altra. Serrare quindi le viti di serraggio con una chiave dinamometrica una dopo l'altra in diversi passaggi alla coppia di serraggio indicata.

1° passaggio ca. 33% MS

2° passaggio ca. 66% MS

3° passaggio 100% MS

Smontaggio: allentare tutte le viti una dopo l'altra ma non estrarle completamente dalla filettatura. L'anello calettatore in genere si allenta da solo.



Sintesi articoli

N. ordine	Con coppia di serraggio MS coppia trasmissibile M Nm	Con coppia di serraggio MS forza assiale trasmissibile F kN	Pressione superficiale sul mozzo P N/mm ²	Viti di serraggio numero	Viti di serraggio Coppia di serraggio MS Nm
23382-1844	80/110	11/14	389	4 x M6	12
23382-2047	150/180	18/20	342	4 x M6	12
23382-2450	160/210/280	17/20/25	329	5 x M6	12
23382-3060	270/320/360	23/25/28	341	6 x M6	12
23382-3672	510/710/950	37/47/58	483	5 x M8	35
23382-3872	480/650/860	36/43/52	460	5 x M8	35
23382-4080	810/880/960	48/50/52	339	6 x M8	35
23382-4480	800/890/1050	52/57/60	341	6 x M8	35
23382-5090	1500/1700/2000	79/87/94	386	8 x M8	35
23382-55100	1600/2000/2400	78/88/99	360	8 x M8	35
23382-60110	2200/2500/2700	92/98/105	316	9 x M8	35
23382-62110	2200/2500/2700	92/98/105	318	9 x M8	35
23382-68115	2400/3000/3800	94/111/128	329	9 x M8	35
23382-75138	3700/4700/5800	135/156/177	424	10 x M10	70
23382-80141	4200/5200/6300	141/160/180	399	10 x M10	70

N. ordine	D	D1	DW	B	L	L1
23382-1844	18	44	15/16	19	15	13
23382-2047	20	47	17/18	19,3	15,3	13,5
23382-2450	24	50	19/20/22	22	18	15
23382-3060	30	60	24/25/26	24	20	17
23382-3672	36	72	27/30/33	27,5	22	18,5
23382-3872	38	72	27/30/33	27,5	22	18,5
23382-4080	40	80	34/35/37	29,5	24	20,5
23382-4480	44	80	35/36/37	29,5	24	20,5
23382-5090	50	90	38/40/42	31,5	26	22
23382-55100	55	100	42/45/48	34,5	29	25
23382-60110	60	110	48/50/52	34,5	29	24,5
23382-62110	62	110	48/50/52	34,5	29	24,5
23382-68115	68	115	50/55/60	34,5	29	24,5
23382-75138	75	138	55/60/65	37,5	31	26,3
23382-80141	80	141	60/65/70	37,5	31	26