

Vai alla pagina WEB del prodotto ->



Anelli di centraggio dei cuscinetti a sfera

Gli "**Anelli M-Tech®L**" di centraggio semplificano il montaggio

È possibile pelare con un coltello in tutta facilità questi anelli di centraggio in ottone, interamente stratificati e laminati. Quello che dall'esterno pare essere un anello massiccio è una lamiera multistrato, composta da lamine metalliche dello spessore di 0,050 mm. ciascuna.

Per quanto riguarda i vantaggi a livello di prodotto, grazie alla loro struttura interamente stratificata, gli anelli di centraggio dei cuscinetti a sfera sono:

- elementi di compensazione ad intervalli molto piccoli
- utilizzabili per una sicurezza di adattamento successivo di precisione con passi di 0,050 mm
- adatti a rapide lavorazioni di adattamento, grazie ad una buona pelabilità
- spessori anticorrosione in ottone

Dimensioni standard anelli sfogliabili

Materiale: ottone CW 505L – CuZn30

Spessore del foglio elementare mm. 0,05

ø esterno d12	ø interno -0,2/-0,6 mm	spessore totale 0,5 mm. numero di articolo	spessore totale 1,0 mm numero di articolo
26	20	VK 150622	VK 150932
28	21	VK 150630	VK 150940
30	23	VK 150649	VK 150959
32	25	VK 150657	VK 150967
35	28	VK 150665	VK 150975
37	29	VK 150673	VK 150983
40	32	VK 150681	VK 150991
42	35	VK 150703	VK 151009
47	40	VK 150711	VK 151017
52	42	VK 150738	VK 151025
55	47	VK 150746	VK 151033
62	52	VK 150754	VK 151041
68	58	VK 150762	VK 151068
72	62	VK 150770	VK 151076
75	65	VK 150789	VK 151084
80	68	VK 150797	VK 151092
85	75	VK 150800	VK 151106
90	75	VK 150819	VK 151114
95	80	VK 150827	VK 151157

Dimensioni standard anelli sfogliabili

Materiale: ottone CW 505L – CuZn30

Spessore del foglio elementare mm. 0,05

ø esterno d12	ø interno -0,2/-0,6 mm	spessore totale 0,5 mm. numero di articolo	spessore totale 1,0 mm numero di articolo
100	85	VK 150835	VK 151130
110	95	VK 150843	VK 151149
115	95	VK 150851	VK 151157
120	100	VK 150878	VK 151165
125	105	VK 150886	VK 151173
130	110	VK 150894	VK 151181
140	120	VK 150908	VK 151203
145	125	VK 150916	VK 151211
150	130	VK 150924	VK 151238

