

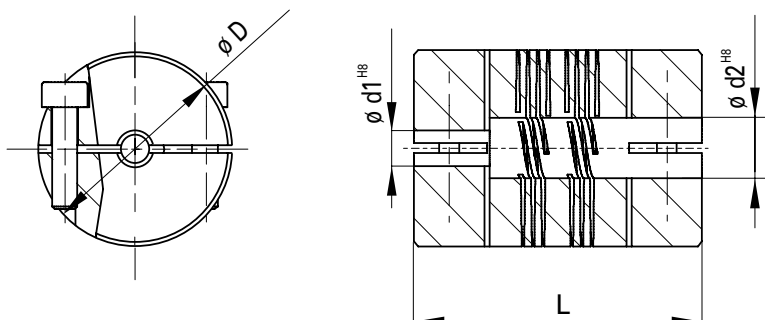
E6XV



Giunti realizzati da un unico pezzo di materiale in acciaio inox e con spirale a due principi con sistema di fissaggio a morsetto. Idoneo per un'infinita gamma di applicazioni. Assenza di gioco, assenza di vibrazioni e manutenzioni. Ottima capacità di correggere errori di disallineamento ed elevata rigidità torsionale. Coppie elevate. Possono lavorare a temperature comprese tra -40 °C e 140 °C.

Couplings obtained from one piece of material realised in stainless steel with double start. Clamp fixing system. Suited to countless applications. Backlash, vibration and maintenance free. Unique misalignment correction; high torque rigidity. High maximum torque. Working temperature range: -40 °C ÷ +140 °C.

giunti elica in acciaio inox



Il disegno è puramente esemplificativo

Dati Tecnici Technical data	Velocità massima Maximum speed	Coppia Massima Maximum torque	Disallineamento radiale max. Radial misalignment max.	Disallineamento assiale max. Axial misalignment max.	Disallineamento angolare max. Angular misalignment max.	Rigidità torsionale Torsional stiffness	Rigidità radiale Radial stiffness	Momento di inerzia Moment of inertia	Coppia di serraggio max. Clamping torque max.	Peso - Weight	Materiale Material
Unità Unit	min ⁻¹	Nm	mm	mm	Gradi/ degree	Nm/rad	N/mm	gcm ²	Ncm	g	
E6XV1325	5.000	3	± 0,17	± 0,25	± 5	21	34	3,9	30	16	Acciaio inox Stainless steel
E6XV1625	5.000	5	± 0,2	± 0,25	± 5	45	97	10,3	40	26	Acciaio inox Stainless steel
E6XV1927	5.000	8	± 0,25	± 0,25	± 7	80	150	23,8	40	41	Acciaio inox Stainless steel
E6XV2538	5.000	16	± 0,37	± 0,25	± 7	170	125	101,6	150	103	Acciaio inox Stainless steel

Grandezza Size	$\varnothing D$ mm.	Lunghezza Length L - mm	Filetto vite Screw thread	d1/d2				
E6XV1325	12,7	25,4	M2	03/05	04/04	04/06	06/06	
E6XV1625	15,9	25,4	M2,5	03/05	05/05	06/06	06/08	08/08
E6XV1927	19,1	28	M2,5	05/06	06/06	08/08	08/10	
E6XV2538	25,4	38	M4	08/08	08/10	10/10	10/12	12/12

Per forature diverse contattare i nostri uffici.