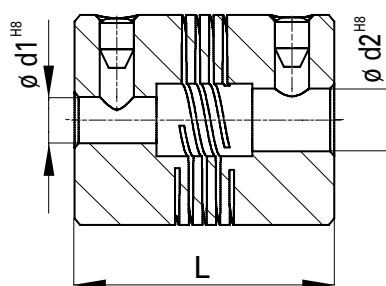
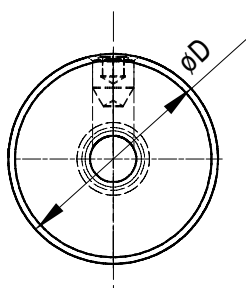


E3XG



Giunti realizzati da un unico pezzo di materiale in acciaio inox. 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. Screw 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.



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	
E3XG1319	5.000	1	± 0,13	± 0,2	± 5	30	175	3,3	40	14	Acciaio inox Stainless steel
E3XG1620	5.000	1,8	± 0,13	± 0,25	± 5	40	260	8,7	70	24	Acciaio inox Stainless steel
E3XG1923	5.000	2,7	± 0,13	± 0,25	± 5	80	250	20,9	70	39	Acciaio inox Stainless steel
E3XG2532	5.000	6	± 0,13	± 0,25	± 5	100	170	90,4	200	97	Acciaio inox Stainless steel

Grandezza Size	Ø D mm.	Lunghezza Length L - mm	Filetto grano Screw thread	d1/d2				
E3XG1319	12,7	19,1	M3	03/04	03/05	04/04	04/05	05/05
E3XG1620	15,9	20,3	M4	03/04	03/05	04/04	04/06	06/06
E3XG1923	19,1	22,9	M4	03/05	05/05	06/06	06/08	08/08
E3XG2532	25,4	31,8	M5	05/06	06/06	08/08	08/10	10/10

Per forature diverse contattare i nostri uffici.