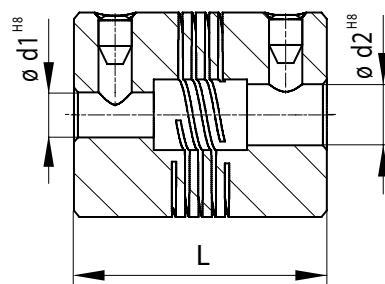
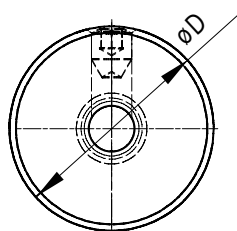




Giunti realizzati da un unico pezzo di materiale. Ideo-
neo per un'infinita gamma di applicazioni. Assenza di
gioco, assenza di vibrazioni e manutenzioni. Ottima
capacità di correggere errori di disallineamento ed
elevata rigidità torsionale. Coppie elevate. Possono
lavorare a temperature comprese tra -40 °C e 140 °C.

Couplings obtained from one piece of material.
Screw fixing system. Suited to countless applica-
tions. 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	
E3AG1014	5.000	0,4	± 0,1	± 0,1	± 3	3,8	100	0,3	20	2	Alluminio Aluminium
E3AG1319	5.000	0,9	± 0,13	± 0,2	± 5	15	160	1,2	40	5	Alluminio Aluminium
E3AG1620	5.000	1,5	± 0,13	± 0,2	± 5	22	140	3,2	70	9	Alluminio Aluminium
E3AG1923	5.000	2,5	± 0,13	± 0,25	± 5	40	130	8	70	15	Alluminio Aluminium
E3AG2532	5.000	4	± 0,13	± 0,25	± 5	80	139	35	200	37	Alluminio Aluminium
E3AG3245	5.000	6	± 0,13	± 0,25	± 5	130	165	124	300	82	Alluminio Aluminium

Grandezza Size	Ø D mm.	Lunghezza Length L - mm	Filetto grano Screw thread	d1/d2						
E3AG1014	9,5	14,2	M2,5	02/03	02/04	03/03				
E3AG1319	12,7	19,1	M3	03/04	03/05	04/04	04/05	05/05		
E3AG1620	15,9	20,3	M4	03/04	04/04	04/06	05/05	06/06		
E3AG1923	19,1	22,9	M4	03/05	06/06	06/08	08/08			
E3AG2532	25,4	31,8	M5	05/06	06/06	08/08	08/10	10/10		
E3AG3245	31,8	44,5	M6	08/08	08/10	10/10	10/12	12/12	14/14	

Per forature diverse contattare i nostri uffici.