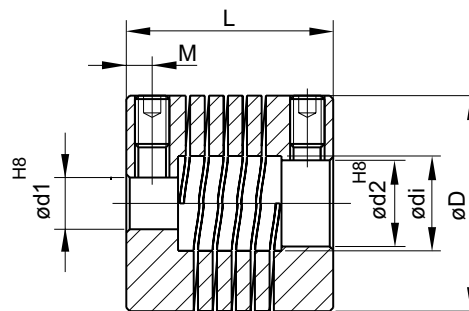
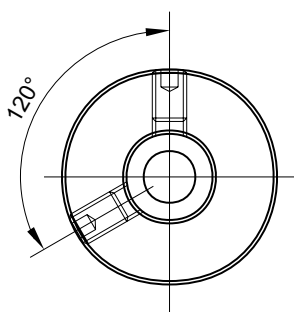




Giunti realizzati da un unico pezzo di materiale. Idoneo per un'infinita gamma di applicazioni. Assenza di gioco, assenza di vibrazioni e manutenzioni. Ottima capacità di correggere errori di disallineamento ed elevata rigidità torsionale. Possono lavorare a temperature comprese tra -30 °C e 150 °C.

Couplings obtained from one piece of material. Suited to countless applications. Backlash, vibration and maintenance free. Unique misalignment correction; high torque rigidity. Working temperature range: -30 °C ÷ +150 °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	Ncm	mm	mm	Gradi/degree	Nm/rad	N/mm	gcm ²	Ncm	g	
GEAG6508	8.000	2	± 0,1	± 0,15	± 2	0,55	24	0,02	8	0,5	Alluminio / Aluminium
GEAG1015	8.000	15	± 0,15	± 0,2	± 2	2,2	22	0,34	15	2,4	Alluminio / Aluminium
GEAG1218	8.000	25	± 0,15	± 0,25	± 2,5	2,8	28	0,83	35	4	Alluminio / Aluminium
GEAG1622	8.000	40	± 0,2	± 0,3	± 3	5	34	3,2	50	9,5	Alluminio / Aluminium
GEAG1922	8.000	60	± 0,25	± 0,4	± 3,5	9	40	6,7	50	13	Alluminio / Aluminium
GEAG2019	8.000	60	± 0,25	± 0,4	± 3,5	9	40	6	50	12	Alluminio / Aluminium
GEAG2524	8.000	100	± 0,3	± 0,5	± 4	20	60	22,2	120	26	Alluminio anodizzato Anodised aluminium
GEAG2532	8.000	100	± 0,3	± 0,5	± 4	18	50	30	120	35	Alluminio anodizzato Anodised aluminium
GEAG3030	8.000	150	± 0,3	± 0,5	± 4	21	60	57	120	45	Alluminio anodizzato Anodised aluminium
GEAG3038	8.000	150	± 0,3	± 0,5	± 4	21	60	76	120	60	Alluminio anodizzato Anodised aluminium

Grandezza Size	ø D mm.	Lunghezza Length L - mm	Posizione grano Screw position M - mm	Filetto grano Screw thread	d1/d2								
GEAG6508	6,5	8	1,3	M1,6	01/01	01/02	02/02						
GEAG1015	10	15	2,0	M2	02/02	02/03	02/04	02/05	03/03	03/05			
GEAG1218	12	18	2,5	M2,5	02/04	03/03	03/04	04/04					
GEAG1622	16	22	3,0	M3	03/03	03/05	04/04	04/05	05/05	06/06			
GEAG1922	19	22	3,0	M3	04/04	04/06	05/05	06/06	06/08	08/08			
GEAG2019	20	19	2,8	M3	04/06	05/05	06/06	06/08					
GEAG2524	25	24	3,0	M4	06/06	06/08	06/10	08/08	08/10	10/10	12/12		
GEAG2532	25	32	4,0	M4	06/06	06/08	06/10	08/08	08/10	10/10	10/12	12/12	
GEAG3030	30	30	4,0	M4	10/10	10/12	10/14						
GEAG3038	30	38	5,0	M4	10/10	10/12	12/12	10/14					

Per forature diverse contattare i nostri uffici.