

ST-8P Cerniera

Controllo della posizione · Frizione costante

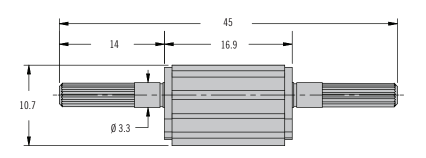
- Progettata per il co-stampaggio
 - Consente di utilizzare la frizione costante in un'ampia varietà di applicazioni
 - Design salvaspazio per una frizione elevata in uno spazio minimo
 - Non richiede alcuna regolazione

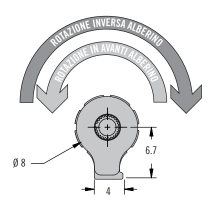
Materiali e finiture

Allumino, plastica e acciaio temprato

Dati prestazionali

Prestazione in cicli: 20,000 cicli entro ±20% della specifica della coppia statica







Numero di parte

V. tabella

Modelli a frizione simmetrica				
Numero di parte	Frizione statica (in avanti e invertita) N∙m			
ST-8P-40SA-50	0.45			
ST-8P-60SA-50	0.68			
ST-8P-80SA-50	0.9			

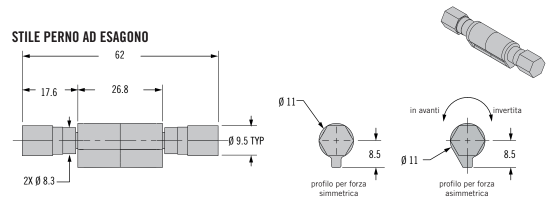
Modelli a frizione asimmetrica					
Numero di parte	Frizione statica N∙m				
	In Avanti N∙m	Invertita N∙m			
ST-8P-40FA-50	0.45	0.27			
ST-8P-60FA-50	0.68	0.41			
ST-8P-80FA-50	0.90	0.54			
ST-8P-100FA-50	1.13	0.68			
ST-8P-40RA-50	0.27	0.45			
ST-8P-60RA-50	0.41	0.68			
ST-8P-80RA-50	0.54	0.9			
ST-8P-100RA-50	0.68	1.13			

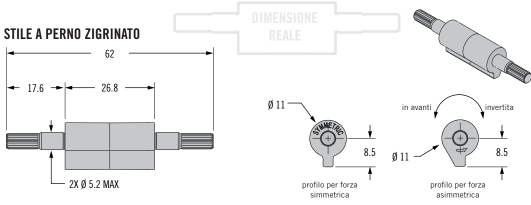


ST-11P2 Cerniera

Controllo della posizione · Frizione costante







Modelli a frizione simmetrica					
Numero di parte	Stile Perno	Frizione statica N•m			
ST-11P2-350SA-33	ESAGONO	3.95			
ST-11P2-300SA-33	ZIGRINATO	3.39			
ST-11P2-250SA-33	ZIGRINATO	2.82			
ST-11P2-200SA-33	ZIGRINATO	2.26			
ST-11P2-150SA-33	ZIGRINATO	1.69			

Modelli a frizione asimmetrica					
Numero di parte	Stile Perno	In avanti N•m	Invertita N•m		
ST-11P2-400FA-33	ESAGONO	4.52	3.16		
ST-11P2-350FA-33	ESAGONO	3.95	2.77		
ST-11P2-300FA-33	ZIGRINATO	3.39	2.37		
ST-11P2-250FA-33	ZIGRINATO	2.82	1.98		
ST-11P2-200FA-33	ZIGRINATO	2.26	1.58		
ST-11P2-150FA-33	ZIGRINATO	1.69	1.19		
ST-11P2-400RA-33	ESAGONO	3.16	4.52		
ST-11P2-350RA-33	ESAGONO	2.77	3.95		
ST-11P2-300RA-33	ZIGRINATO	2.37	3.39		
ST-11P2-250RA-33	ZIGRINATO	1.98	2.82		
ST-11P2-200RA-33	ZIGRINATO	1.58	2.26		
ST-11P2-150RA-33	ZIGRINATO	1.19	1.69		

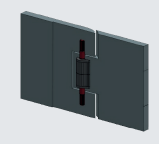
- Progettata per il co-stampaggio
- Consente di utilizzare la frizione costante in un'ampia varietà di applicazioni
- Design salvaspazio per una frizione elevata in uno spazio minimo
- Non richiede alcuna regolazione

Materiali e finiture

Lega di zinco e acciao, naturale

Dati prestazionali

Prestazione in cicli: 20.000 cicli, vedere disegno per dettagli



Numero di parte

V. tabella

