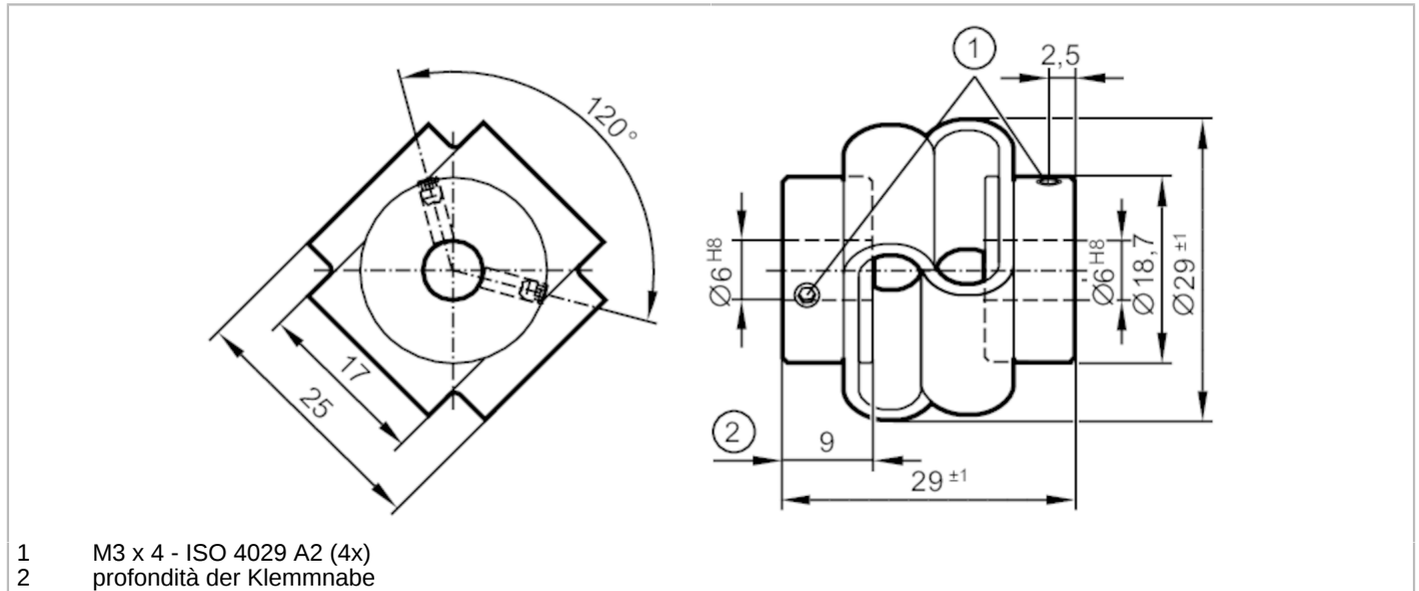


# E61435



## Accoppiamento a doppio anello

DL COUPLING V2A 29-6-6-29-SV



Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente	[°C] -30...80
Dati meccanici	
Peso	[g] 27,6
Materiali	adattatore per albero: 1.4305 (acciaio inox / AISI 303); doppio anello: PU
Coppia di serraggio	[Nm] coppia di serraggio viti: 100 Ncm
Diametro esterno D	[mm] 29
Diametro interno 1	[mm] 6
Diametro interno 2	[mm] 6
Profondità del mozzo di fissaggio	[mm] 9
Morsetto a vite	[mm] M3 x 4 - ISO 4029 A2 (4x)
Lunghezza	[mm] 29
Max. velocità di rotazione meccanica	[U/min] 3000
Max. spostamento assiale dell'albero	[mm] ± 2
Max. disallineamento radiale dell'albero	[mm] ± 2
Max. disallineamento angolare	[°] ± 10
Rigidità della molla di torsione	[Nm/rad] 13
Osservazioni	
Osservazioni	I valori indicati si intendono per accoppiamenti con i fori del mozzo di cui sopra ad una temperatura ambiente di 23°C. I valori per disallineamento radiale, angolare e assiale sono valori massimi che non devono raggiungere contemporaneamente il massimo in caso di esercizio.
Quantità	1 pezzo