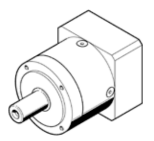
## riduttore **EMGA-80-P-G20-SAS-100** Codice prodotto: 8141752





## Foglio dati

Caratteristica	Valore	
Dimensioni flangia riduttore	80 mm	
Dimensioni flangia motore	100 mm	
Gioco torsionale	0,15 deg	
Tipo di riduttore	Riduttore epicicloidale	
Rapporto di trasmissione	20:1	
Numero di giri max. ingresso	7.000 1/min	
Temperatura d'esercizio riduttore	-25 90 °C	
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L	
Grado di protezione	IP54	
Coppia continua di uscita	120 Nm	
Momento di inerzia di massa riduttore	0,406 kgcm2	
Coppia max. di serraggio	192 Nm	
Grado di efficienza max.	96 %	
Resistenza alla torsione	10,4 Nm/arcmin	
Peso	2.800 g	
Interfaccia riduttore, albero di uscita	80G	
Interfaccia riduttore, motore	100A	
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS	