



Die Kugelgelenke der Reihe IMU werden für das Greifen gewölbter oder in Drehung befindlicher Produkte empfohlen.

Bei Montage auf einem flachen Sauggreifer übertragen sie mehr Kraft als ein Faltenbalgsauggreifer.

Die Vakuumverbindung ist axial. Eine spezielle Dichtung in ständigem Kontakt mit dem Kugelgelenk gewährleistet die Abdichtung.

Der darauf befestigte Sauggreifer kann sich auf seiner Achse rundum frei bewegen und bis 15° auslenken.

Die Kugelgelenke sind vollständig aus Messing gefertigt, nur der Gelenkkopf ist aus Edelstahl.

Material

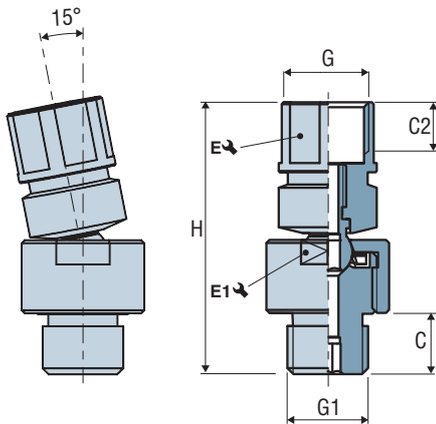
Körper Messing

Gelenkkopf Edelstahl

Technische Daten

Artikel-Nr.	G	G1	C2	C	E ↻	E1 ↻	H	 (g)
IMU 18	G1/8"-F	G1/8"-M	8	8.5	11	18	43	40
IMU 14	G1/4"-F	G1/4"-M	8	10	15	18	44.6	56
IMU 38	G3/8"-F	G3/8"-M	13	13	26	28	63.3	206
IMU 12	G1/2"-F	G1/2"-M	15	17	26	28	72.3	232

-M = Außengewinde / -F = Innengewinde



Bitte Artikelnummer angeben. Bsp.: IMU14
Siehe oben stehende Tabelle der technischen Daten.

Anmerkung: Alle Maßangaben in mm