



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

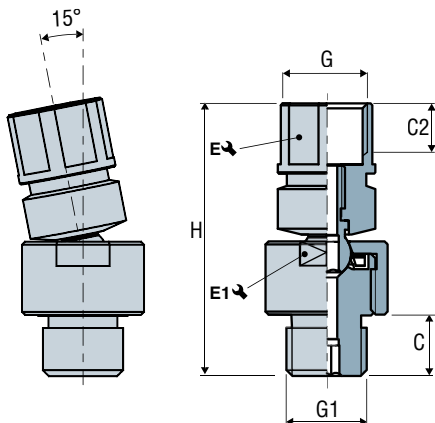
4

IMU

### Technische Daten

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