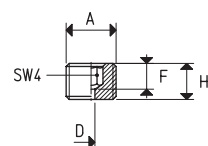
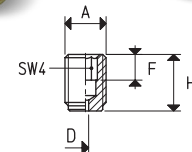
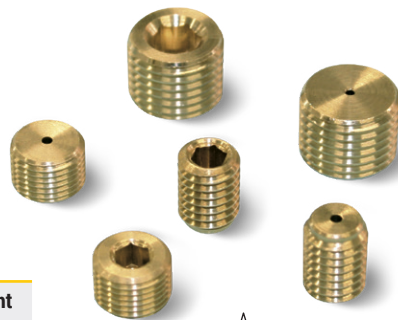


GEWINDESTIFTE MIT KALIBRIERTEM LOCH

Gewindestifte mit kalibrierter Loch haben die Funktion, den Saugabschnitt der Sauggreifer zu reduzieren und damit die Vakuumverluste bei Nichtgreifen des Sauggreifers zu reduzieren. Sie sind aus Messing gefertigt und können in alle Halterungen der für diese Anwendung vorgesehenen Sauggreifer eingesetzt werden.

Art.	A Ø	D Ø	F	H	Material Gewindestift	Gewicht g
00 08 122	M8	0.9	5	11	Messing	2.5
00 08 121	M8	1.2	5	11	Messing	2.4
00 08 120	M8	1.5	5	11	Messing	2.3

Art.	A Ø	D Ø	F	H	Material Gewindestift	Gewicht g
00 08 164	G1/8"	1.2	5	7	Messing	3.0
00 08 165	G1/8"	1.5	5	7	Messing	3.0
00 08 176	G1/4"	1.2	5	10	Messing	4.0
00 08 334	G1/8"	3.0	4	7	Messing	4.0



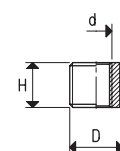
ADAPTER

Dieses Standardzubehör bietet dem Anwender verschiedene Möglichkeiten der Montage der Sauggreifer. Die Adapter aus verzinktem Stahl oder Messing, die an den Standardhalterungen der Sauggreifer angeschraubt sind, können die Gewinde von Gas zu metrisch oder umgekehrt, von AG zu IG oder umgekehrt variieren, natürlich auch um den Gewindedurchmesser zu vergrößern oder zu verkleinern.



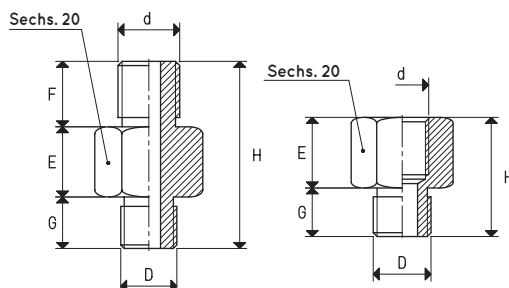
ADAPTER AG/IG

Art.	D Ø	d Ø	H	Material Halterung	Gewicht g
00 08 130	G1/4"	M10	14	Stahl	4.0
00 08 131	G3/8"	M10	14	Stahl	12.0
00 08 230	G3/8"	G1/4"	14	Stahl	6.0
00 08 254	1/4" NPT	M10	14	Stahl	3.9
00 08 255	3/8" NPT	M10	14	Stahl	11.9
00 08 258	3/8" NPT	G1/4"	14	Stahl	5.9



ADAPTER AG/AG UND AG/IG

Art.	D Ø	d Ø	E	F	G	H	Material Adapter	Gewicht g
00 08 129	M12	G1/4"	15	14	11	40	Messing	58.0
00 08 296	M12	G3/8"	18	--	10	28	Messing	34.0
00 08 297	G1/4"	M12	16	--	11	27	Messing	40.0

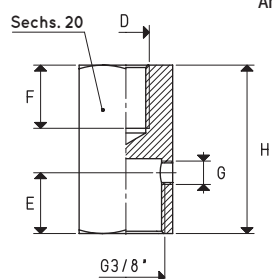


Art. 00 08 129

Art. 00 08 296
Art. 00 08 297

ADAPTER IG/IG FÜR GELENKKUPPLUNGEN GS

Art.	D Ø	E	F	G Ø	H	Material Adapter	Gewicht g
00 08 54	M10	13	13.5	M5	36	Messing	72
00 08 251	M8	16	15.0	G1/8"	48	Messing	102
00 08 252	M12	16	15.0	G1/8"	48	Messing	90





ADAPTER FÜR SAUGGREIFER

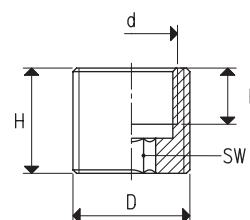
3D-Zeichnungen sind auf der Website www.vuototecnica.net verfügbar

1



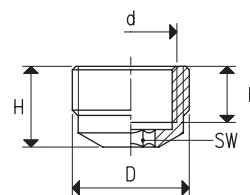
ADAPTER AG/IG

Art.	D Ø	d Ø	F	H	SW	Gewicht g
00 08 215	G3/8"	G1/4"	8	14	6	11.5



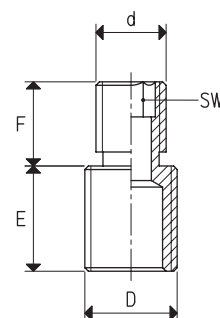
ADAPTER AG/IG

Art.	D Ø	d Ø	F	H	SW	Gewicht g
00 08 216	G3/8"	G1/4"	8	11.5	6	6.0



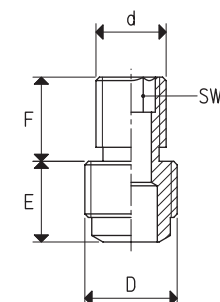
ADAPTER AG/AG

Art.	D Ø	d Ø	E	F	SW	Gewicht g
00 08 217	G1/4"	G1/4"	15	10	6	16.7
00 08 218	G1/4"	M10 x 1.5	15	12	6	10.2
00 08 219	G1/4"	M14 x 1.5	15	12	6	16.0
00 08 220	G3/8"	G1/4"	14	10	6	18.4
00 08 221	G3/8"	M10 x 1.5	14	12	6	16.3
00 08 222	G3/8"	M14 x 1.5	14	12	6	22.5



ADAPTER AG/AG

Art.	D Ø	d Ø	E	F	SW	Gewicht g
00 08 223	G1/4"	G1/4"	11.5	10	6	13.9
00 08 224	G1/4"	M10 x 1.5	13.0	12	6	10.1
00 08 225	G1/4"	M14 x 1.5	13.0	12	6	15.8
00 08 226	G3/8"	G1/4"	10.5	11	6	16.6
00 08 227	G3/8"	M10 x 1.5	10.5	13	6	14.2
00 08 228	G3/8"	M14 x 1.5	10.5	13	6	20.2



Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft) ;

inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$