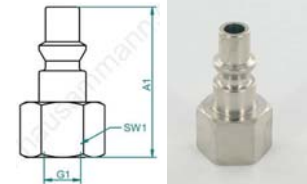


Stecknippel Ecoline, NW 5,5 (Innengewinde)

Typ	Messing vernickelt	G1	A1	SW1
H038.9250		G 1/4 IG	38 mm	17
H039.9270		G 1/2 IG	39 mm	24



Stecknippel HAUSAMMANN, NW 5,5 (Schlauchanschluss)

Typ	Messing vernickelt	Typ	Edelstahl 1.4301	LW	A1
H040.5650				6 mm	49 mm
H040.5660				8 mm	49 mm
H040.5670				10 mm	49 mm
H040.5680				13 mm	53 mm
		H040.5640		8 mm	49 mm



HAUSAMMANN Kupplung, robust und Swissmade

ARO 210, NW 5,5

Werkstoffe: Stahl vernickelt ; verchromt; Edelstahl 1.4301
 Temperaturbereich: -20 bis +80 C°
 Betriebsdruck: 0-15 bar
 Durchfluss: 500 NI/min (Eingangsdruk 6 bar, 0.4 bar Druckabfall)

SWISS
MADE

Typ	Stahl galvanisiert	Typ	Stahl galvanisiert neutral	Typ	Stahl verchromt	Typ	Edelstahl 1.4301	G1	A1	D1	SW
H040.5500								G 1/4 IG	45 mm	28 mm	22
			H040.5530					G 1/4 IG	45 mm	28 mm	22
					H040.5850			G 1/4 IG	45 mm	28 mm	22
						H040.5590		G 1/4 IG	45 mm	28 mm	22



HAUSAMMANN Kupplung NW 5,5, mit farbigen Ring

ARO 210, NW 5,5

Typ	Stahl verzinkt	G1	A1	D1	SW1
37.915/AX		G 1/4 IG	29 mm	29 mm	24

SWISS
MADE

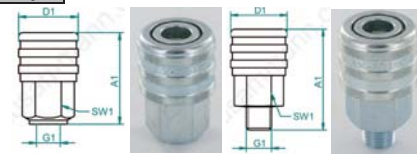


Kupplung Stahl verzinkt, NW 5,5

ARO 210, NW 5,5

Typ	Stahl verzinkt	G1	A1	D1	SW
37.920/AX		G 1/4 IG	30 mm	30 mm	24
37.921/AX		G 1/4 AG	36 mm	30 mm	24
37.922/AX		G 1/2 AG	41 mm	30 mm	24

SWISS
MADE



Sicherheits Stecknippel, NW 5,5

ARO 210, NW 5,5

Typ	Messing vernickelt	Typ	Edelstahl 1.4301	G1	A1	SW
H038.9470				G 1/4 IG	44 mm	17
			H038.9490	G 1/4 IG	45 mm	17
H038.9480				LW 8	80 mm	17

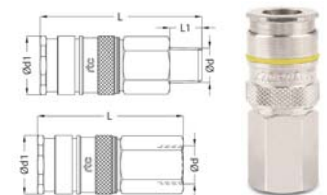


Standard Kupplung Messing vernickelt, NW 5,5

ARO 210, NW 5,5

Werkstoffe: Messing vernickelt
 Temperaturbereich: -20 bis +100 C°
 Betriebsdruck: 0-35 bar Grobvakuum
 Durchfluss: 1320 NI/min (Eingangsdruk 6 bar, 1 bar Druckabfall)

Typ	Mess. vernickelt	Ød	Ød1	L	L1	SW
H102.4399		G 1/4 IG	22 mm	60 mm	12 mm	19
H102.4400		G 1/2 AG	22 mm	57 mm	17 mm	22
H102.4398		G 1/4 AG	22 mm	55 mm	9 mm	19



Kupplung Messing, Ecoline, NW 5,5

ARO 210, NW 5,5

Werkstoffe: Messing
 Temperaturbereich: -20 bis +100 C°
 Betriebsdruck: 0-35 bar Grobvakuum
 Durchfluss: 550 NI/min (Eingangsdruk 6 bar, 0.5 bar Druckabfall)

Typ	Messing	Ød
H343.6644		G 1/4 AG
H343.6645		G 1/2 AG
H343.6646		G 1/4 IG



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.