

Schwenkkupplung gängige Profile

Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com



suva^{pro}

Werkstoffe: Körper; Stahl teneferiert ,Hinterteil; Stahl verzinkt
Temperaturbereich: -20C° bis +110C°
Betriebsdruck: 0-25 bar Ein-und Auskuppelbar; max 15 bar.
Durchfluss: 1280Nl/min (Eingangsdruk 6 bar, 1 bar Druckabfall)



Sicherheits-Kupplung AWARO

NW5,5, Standard, ARO 210

Voller Durchgang, sehr geringer Druckverlust, Einfache Bedienung, sehr geringe Kuppelkraft Kompakte Bauform

Typ	Ød	Profil	Ød1	L	SW
Stahl verzinkt					
H102.3082	G 1/4 IG	ARO 210	25 mm	56,5 mm	19
H102.3083	G 3/8 IG	ARO 210	25 mm	56,5 mm	19
H102.3084	G 1/2 IG	ARO 210	25 mm	60,5 mm	24
H102.3091	G 1/4 AG	ARO 210	25 mm	59,5 mm	19
H102.3092	G 3/8 AG	ARO 210	25 mm	59,5 mm	19
H102.3093	G 1/2 AG	ARO 210	25 mm	61,5 mm	22
H102.3088	Ø6-1/4	ARO 210	25 mm	69 mm	
H102.3089	Ø8-5/16	ARO 210	25 mm	69 mm	
H102.3090	Ø10-3/8	ARO 210	25 mm	69 mm	



Werkstoffe: Körper; Stahl teneferiert ,Hinterteil; Stahl verzinkt
Temperaturbereich: -20C° bis +110C°
Betriebsdruck: 0-25 bar Ein-und Auskuppelbar; max 15 bar.
Durchfluss: 1800Nl/min (Eingangsdruk 6 bar, 0,5 bar Druckabfall)



Sicherheits-Kupplung ISO 4414/EN 983,

NW 7,2, DE Profil

Voller Durchgang, sehr geringer Druckverlust, Einfache Bedienung, sehr geringe Kuppelkraft Kompakte Bauform

Typ	Ød	Profil	Ød1	L
Stahl verzinkt				
H301.3568	G 1/4 IG	NW 7.2	30 mm	69,5 mm
H301.3569	G 3/8 IG	NW 7.2	30 mm	69,5 mm
H301.3570	G 1/2 IG	NW 7.2	30 mm	71,5 mm
H301.3571	G 1/4 AG	NW 7.2	30 mm	68,5 mm
H301.3572	G 3/8 AG	NW 7.2	30 mm	68,5 mm
H301.3573	G 1/2 AG	NW 7.2	30 mm	69,5 mm
H301.3574	Ø6-1/4	NW 7.2	30 mm	79 mm
H301.3575	Ø8-5/16	NW 7.2	30 mm	79 mm

Werkstoffe: Körper; Stahl teneferiert ,Hinterteil; Stahl verzinkt
Temperaturbereich: -20C° bis +110C°
Betriebsdruck: 0-25 bar Ein-und Auskuppelbar; max 15 bar.
Durchfluss: 1280Nl/min (Eingangsdruk 6 bar, 1 bar Druckabfall)

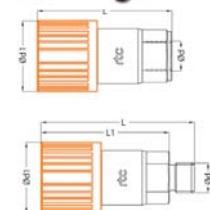


2 stufen Sicherheitsentriegelung Stecknippel

NW 6

Werkstoffe: Kupplungsgrundkörper Stahl teneferiert; Hinterteil Stahl Zink-Nickel beschichtet; Hülse Kunststoff; Dichtung NBR
Temperaturbereich: -20C° bis +110C°
Betriebsdruck: 25 Bar; Ein-und Auskuppelbar bis Max. 15 Bar
Durchfluss: 1000Nl/min (Eingangsdruk 6 bar, 1 bar Druckabfall)
 Voller Durchgang, sehr geringer Druckverlust Einfache Bedienung, sehr geringe Kuppelkraft, Kompakte Bauform

Typ	Ød	Profil	Ød1	L	L1	SW
Stahl teneferiert						
H102.2435	G 1/4 AG	ISO 6150-C-10	31,5 mm	52,5 mm	42,5 mm	20
H102.2436	G 3/8 AG	ISO 6150-C-10	31,5 mm	52,5 mm	42,5 mm	20
H102.2437	G 1/2 AG	ISO 6150-C-10	31,5 mm	54,5 mm	42,5 mm	22
H102.2441	G 1/4 IG	ISO 6150-C-10	31,5 mm	52,5 mm		20
H102.2442	Ø 3/8 IG	ISO 6150-C-10	31,5 mm	55,5 mm		20
H102.2443	Ø 1/2 IG	ISO 6150-C-10	31,5 mm	59,5 mm		24



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.