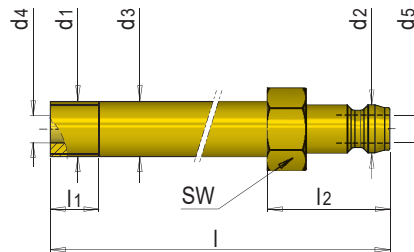


E 2016



## Anschlussnippel mit Verlängerung und Gewinde

Fitting with extension and thread



Mat.: 2.0401 (CuZn)

SW	l1	l2	d3	d4	d5	d2	d1	l	Nr. / No.			
10	7	21	8	4.5	4.5	9	M 8 x 0,75	60	E 2016/ 9/ 8/ 60			
								80	E 2016/ 9/ 8/ 80			
								100	E 2016/ 9/ 8/100			
11	7	21	10	6	6	9	M10 x 1	60	E 2016/ 9/ 10/ 60			
								80	E 2016/ 9/ 10/ 80			
								100	E 2016/ 9/ 10/100			
			120	120	120	120	120	120	120	120	E 2016/ 9/ 10/120	
											140	E 2016/ 9/ 10/140
											140	E 2016/ 9/ 10/140
15	10	22	14	9	9	13	M14 x 1,5	60	E 2016/13/ 14/ 60			
								80	E 2016/13/ 14/ 80			
								100	E 2016/13/ 14/100			
			120	120	120	120	120	120	120	120	E 2016/13/ 14/120	
											140	E 2016/13/ 14/140
											160	E 2016/13/ 14/160
14	10	22	13	8	8	13	G 1/4"	60	E 2016/13/1/4/ 60			
								80	E 2016/13/1/4/ 80			
								100	E 2016/13/1/4/100			
			120	120	120	120	120	120	120	120	E 2016/13/1/4/120	
											140	E 2016/13/1/4/140
											160	E 2016/13/1/4/160
22	12	37	21	13	13	19	G 1/2"	100	E 2016/19/1/2/100			
								150	E 2016/19/1/2/150			
								250	E 2016/19/1/2/250			
								250	E 2016/19/1/2/250			



- » Zeitersparnis durch bereits gefertigtes Anschlussgewinde
- » Nacharbeitszeichnungen und Fertigungspläne können entfallen
- » Time saving due to already manufactured fitting thread
- » No rework drawings or production plans needed

