

# SCHMIERNIPPEL

## Kegelnippel, Form A

DIN	Bezeichnung	Gewinde*	Gewinde Nennmaß mm	Gesamtlänge max. mm	SW** mm	Stahl vz., blau pass. Art.-Nr.	VE/St.
71412 A	H 1	M 6 x 1	5,5	16,0	7	<b>0986 40</b>	25/100
		M 8 x 1	5,5	16,0	9	<b>0986 41</b>	
		M 8 x 1,25	5,5	16,0	9	<b>0986 135</b>	
		M 10 x 1	5,5	16,0	11	<b>0986 42</b>	
		M 10 x 1,5	5,5	16,0	11	<b>0986 136</b>	
-	-	R 1/8"	5,5	16,0	11	<b>0986 43</b>	
		R 1/4"	6,5	17,5	14	<b>0986 44</b>	

DIN 71412 A, B, C

Stahl verzinkt, blau passiviert (A2K), kegliges Außengewinde selbstsichernd



## Kegel-Einschlagnippel

DIN	Bezeichnung	Zapfen Nennmaß Ø mm	Zapfenlänge mm	Gesamtlänge max. mm	Stahl vz., blau pass. Art.-Nr.	VE/St.
-	-	6	5,5	14,0	<b>0986 46</b>	25/100
		8	5,5	15,0	<b>0986 47</b>	
		10	5,5	15,0	<b>0986 48</b>	25



## Kegelnippel 45°, Form B

DIN	Bezeichnung	Gewinde*	Gewinde Nennmaß mm	Gesamtlänge max. mm	SW** mm	Stahl vz., blau pass. Art.-Nr.	VE/St.
71412 B	H 2	M 6 x 1	5,5	21,0	9	<b>0986 50</b>	25/100
		M 8 x 1	5,5	21,0	9	<b>0986 51</b>	
		M 8 x 1,25	5,5	21,0	9	<b>0986 515</b>	
		M 10 x 1	5,5	21,0	11	<b>0986 52</b>	
-	-	R 1/8"	5,5	21,0	11	<b>0986 53</b>	25
		R 1/4"	6,5	23,0	14	<b>0986 54</b>	



## Kegelnippel 90°

DIN	Bezeichnung	Gewinde*	Gewinde Nennmaß mm	Gesamtlänge max. mm	SW** mm	Stahl vz., blau pass. Art.-Nr.	VE/St.
71412 C	H 3	M 6 x 1	5,5	18,0	9	<b>0986 60</b>	25/100
		M 8 x 1	5,5	18,0	9	<b>0986 61</b>	
		M 10 x 1	5,5	18,0	11	<b>0986 62</b>	
-	-	R 1/8"	5,5	18,0	11	<b>0986 63</b>	100



## Sortiment

### Inhalt:

9 Abmessungen H1/H2/H3 von 6x1 bis 10x1 mm = 450 Teile  
 3 Abmessungen Einschlagnippel H1 von 6 bis 10 mm = 150 Teile

**Art.-Nr. 0964 986**



\* R 1/8" entspricht dem Außenmaß 9,73 mm  
 R 1/4" entspricht dem Außenmaß 13,16 mm  
 R 3/8" entspricht dem Außenmaß 16,66 mm

\*\* Ausführung 4 Kt. oder 6 Kt.