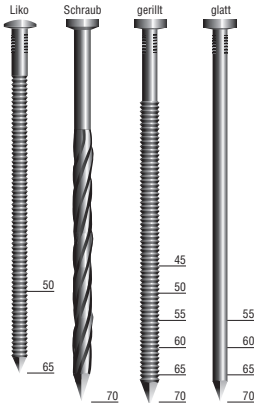




**Technische Daten**

**Gewicht:** 3,60 kg  
**Höhe:** 323 mm  
**Länge:** 272 mm  
**Arbeitsdruck:** 4,7-8,0 bar  
**Magazinkapazität:** 300 Nägel  
**Nagellänge:** 38-70 mm  
**Luft/Eintreibvorgang (6 bar):** 1,60 Liter



EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	VE
---------	-----	--------------	----

**COILNAGLER CNW70.1**

<b>614050</b>	<b>395475</b>	CNW70.1*	1
---------------	---------------	----------	---

\* im Gerätekofter

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
---------	-----	--------------	------------

**HAUBOLD CW - DRAHTMAGAZINIERTE COILNÄGEL 16° FÜR CNW70.1**

Blank (glatt)			
<b>370104</b>	<b>504440</b>	CW 2,5 X 55 / 300	Ü <sup>2</sup> 7,20
<b>370108</b>	<b>504441</b>	CW 2,5 X 60 / 300	Ü <sup>2</sup> 7,20
<b>370112</b>	<b>504442</b>	CW 2,5 X 65 / 300	Ü <sup>2</sup> 7,20
<b>370116</b>	<b>504444</b>	CW 2,5 X 70 / 300	Ü <sup>2</sup> 7,20
<b>370126</b>	<b>504510</b>	CW 2,8 X 65 / 250	Ü <sup>2</sup> 6,00
<b>370130</b>	<b>504511</b>	CW 2,8 X 70 / 250	Ü <sup>2</sup> 6,00

Blank (gerillt)			
<b>370098</b>	<b>504499</b>	CW 2,5 X 45 / 300	Ü <sup>2</sup> 10,80
<b>370101</b>	<b>504493</b>	CW 2,5 X 50 / 300	Ü <sup>2</sup> 9,00
<b>370106</b>	<b>504490</b>	CW 2,5 X 55 / 300	Ü <sup>2</sup> 7,20
<b>370110</b>	<b>504501</b>	CW 2,5 X 60 / 300	Ü <sup>2</sup> 7,20
<b>370114</b>	<b>504502</b>	CW 2,5 X 65 / 300	Ü <sup>2</sup> 7,20
<b>370117</b>	<b>504443</b>	CW 2,5 X 70 / 300	Ü <sup>2</sup> 7,20
	<b>504582</b>	CW 2,8 X 45 / 250	Ü <sup>2</sup> 9,00
<b>370128</b>	<b>504513</b>	CW 2,8 X 65 / 250	Ü <sup>2</sup> 6,00
<b>370132</b>	<b>504514</b>	CW 2,8 X 70 / 250	Ü <sup>2</sup> 6,00

Blank (Schraub)			
	<b>504577</b>	CW 2,8 X 70 / 250	6,00

Galvanisiert (glatt)			
<b>371108</b>	<b>504492</b>	CW 2,5 X 60 / 300	Ü <sup>2</sup> 7,20
<b>371126</b>	<b>504517</b>	CW 2,8 X 65 / 250	Ü <sup>2</sup> 6,00

Galvanisiert (gerillt)			
<b>371106</b>	<b>504453</b>	CW 2,5 X 55 / 300	Ü <sup>2</sup> 7,20
<b>371114</b>	<b>504446</b>	CW 2,5 X 65 / 300	Ü <sup>2</sup> 7,20
<b>371128</b>	<b>504583</b>	CW 2,8 X 65 / 250	Ü <sup>2</sup> 6,00

EDV-Nr.	ITW	Beschreibung	Mille / VE
<b>HAUBOLD CW - DRAHTMAGAZINIERTE COILNÄGEL 16° FÜR CNW70.1</b>			
<b>Galvanisiert (gerillt) → 12 µm für Nutzungsklasse 2 (außen überdacht) gemäß EC5</b>			
505861		CW 2,5 X 60 / 300	Ü <sup>2</sup> 7,20
505862		CW 2,5 X 70 / 300	Ü <sup>2</sup> 7,20
<b>Feuerverzinkt (gerillt)</b>			
575156		CW 2,8 X 65 / 250	6,00
<b>Linsenkopf – Edelstahl (gerillt) – WNr. 1.4301 (A 2)</b>			
372120	504461	CW 2,5 X 50 / 300	Ü <sup>2</sup> 9,00
372126	504518	CW 2,8 X 65 / 250	Ü <sup>2</sup> 6,00



## Druckluft - Coilnägel 16°

RNCW, CNW, BDC, FAC

**BeA:** DC 100, 550 DC, 565 DC, 566 DC,  
700 DC, 800 DC, 900 DC

**Bostitch:** N 70 CB, N 80 CB - N 86 C, N 100 C

**Haubold:** RNC 90 WI, RNC 700 WII, RNC 5I  
RNC 90 BSW, RNC 90 W III

**Hitachi:** NV 65 AB, NV 65 AC, NV 83 A

**Holz Her:** 3529, 3530

**Max:** CN70,CN80,CN80F,CN565,CN89I

drahtmagaziniert



**Paslode:** CNW 65.1, CNW 70.1, CNW 90  
4g-CN15W50,5g-CN15W65

**Prebena:** 5p-CN15W65,6g-CN15W90  
6p-CN15W90,7FCNW90

**Senco/Bühnen:** SCN60,SCN65,SCN75,SCN100

**24 Stunden**

**online-shopping**

**www.hansen-solingen.de**