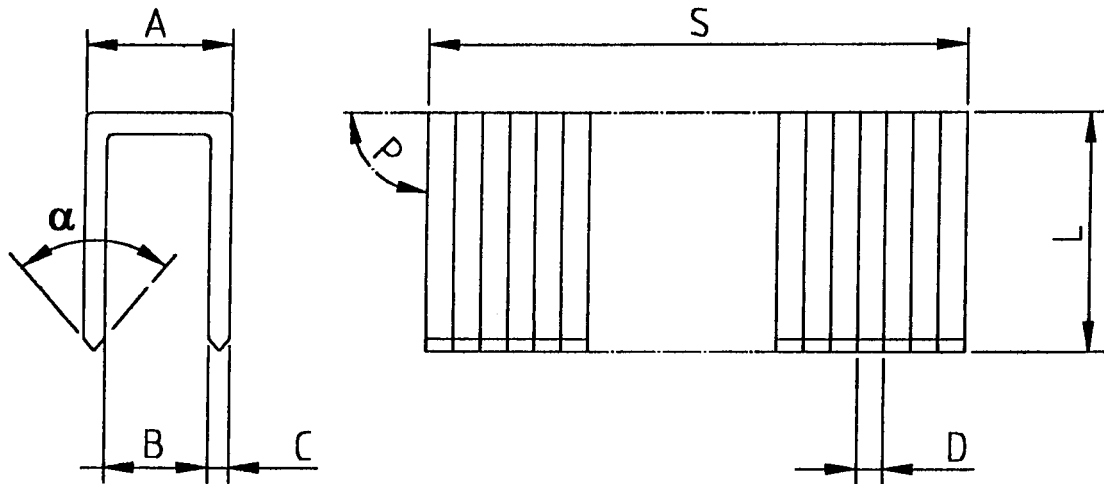


## SCHEMA TECNICA - SERIE 16WC



<b>A</b>	<b>LARGHEZZA DELLA TESTA</b>	mm	$24.80 \pm 0.1$
<b>B</b>	<b>ALTEZZA DELLA TESTA</b>	mm	$22.10 \pm 0.1$
<b>C</b>	<b>SPESSORE DEL FILO</b>	mm	$1.28 \pm 0.01$
<b>D</b>	<b>LARGHEZZA DEL FILO</b>	mm	$1.58 \pm 0.01$

<b>L</b>	<b>GAMMA DI LUNGHEZZE (tol. +0/-0.3 mm)</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>32</b>
		<b>35</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>50</b>		

<b>S</b>	<b>LUNGHEZZA DELLA STECCA</b>	mm	$110 \pm 0.5$	
$\alpha$	<b>ANGOLO DEL PUNTO</b>		$\sim 70^\circ$	<b>CISEL POINT</b>
<b>P</b>	<b>ANGOLO DELLA STECCA</b>		$90^\circ \pm 30'$	

**MATERIALE** : UNI EN 10016-2/96  
**CARICO DI ROTTURA** : 900-1000 N/mm<sup>2</sup>  
**FINITUR** : STANOX (BRONZATO)  
**RIVESTIMENTO** : COMBI-COATED  
**PUNTI PER STECCA** : 70

ACQUISTA ONLINE SU [www.movingandliving.it](http://www.movingandliving.it) o chiama il numero 0365502839 per ordini telefonici

# Moving & Living