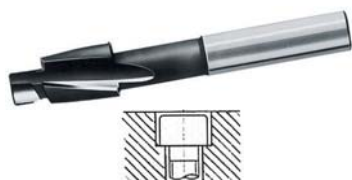


8915GM



HSS



In acciaio SUPER-RAPIDO HSS - DIN 373.  
Per creare la sede alla testa cilindrica di viti passanti con esagono interno.  
Per ferro e acciaio ad elevata resistenza.  
Attacco cilindrico. Tolleranza MEDIA.

Tipo .....	mm	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4L</b>	<b>4XL</b>	<b>5</b>	<b>5L</b>	<b>5XL</b>	<b>6</b>
Per viti .....	M.	3	4	4	4	5	5	5	6
Ø taglienti .....	mm	6	8	8	8	10	10	10	11
Ø guida.....	mm	3,4	4,5	4,5	4,5	5,5	5,5	5,5	6,6
Attacco Ø.....	mm	5	5	5	5	8	8	8	8
Lungh. totale.....	mm	71	71	150	200	80	150	200	80
<b>8915GM</b>	<b>Cad.</b>	<b>29,50</b>	<b>26,40</b>	<b>401,00</b>	<b>423,00</b>	<b>28,70</b>	<b>405,00</b>	<b>428,00</b>	<b>30,30</b>
Tipo .....	mm	<b>6XL</b>	<b>8</b>	<b>8XL</b>	<b>10</b>	<b>10XL</b>	<b>12</b>	<b>12XL</b>	
Per viti .....	M.	6	8	8	10	10	12	12	
Ø taglienti .....	mm	11	15	15	18	18	20	20	
Ø guida.....	mm	6,6	9	9	11	11	13,5	13,5	
Attacco Ø.....	mm	8	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	
Lungh. totale.....	mm	200	100	200	100	200	100	200	
<b>8915GM</b>	<b>Cad.</b>	<b>432,00</b>	<b>49,20</b>	<b>454,00</b>	<b>59,30</b>	<b>477,00</b>	<b>65,80</b>	<b>527,00</b>	

**FRESE PER SEDI DI VITI DA FILETTARE A TESTA CILINDRICA (counterbores)**

8918G



HSS



Orig. Dürr - Art. 211-21  
In acciaio SUPER-RAPIDO HSS - DIN 373.  
Per creare la sede alla testa cilindrica di viti da filettare con esagono interno.  
Per ferro e acciaio ad elevata resistenza.  
Attacco cilindrico.

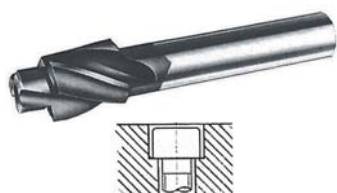
Per viti .....	M.	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Ø taglienti .....	mm	6	8	10	11	15	18
Ø guida.....	mm	2,5	3,3	4,2	5	6,8	8,5
Attacco Ø.....	mm	5	5	8	8	12,5	12,5
Lungh. totale.....	mm	71	71	80	80	100	100
<b>8918G</b>	<b>Cad.</b>	<b>34,70</b>	<b>33,20</b>	<b>35,90</b>	<b>38,10</b>	<b>54,40</b>	<b>66,20</b>

**FRESE PER SEDI DI VITI PASSANTI A TESTA CILINDRICA (counterbores)**

8921G



HARTMETALL



Orig. Dürr - Art. 211-23  
In METALLO DURO integrale (tranne misura M 8 e M 10 con solo testa in metallo duro) - Simile a DIN 373.  
Per creare la sede alla testa cilindrica di viti passanti con esagono interno.  
Per acciai e materiali di difficile truciolabilità, ghise, leghe di alluminio-silicio e acciai INOX.  
Attacco cilindrico. Tolleranza FINE.

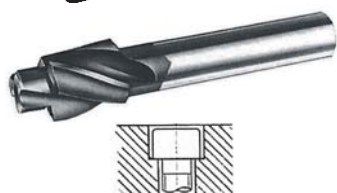
Per viti .....	M.	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
Ø taglienti .....	mm	6	8	11	15
Ø guida.....	mm	3,2	4,3	6,4	8,4
Attacco Ø.....	mm	5	6	8	12,5
Lungh. totale.....	mm	71	71	80	100
<b>8921G</b>	<b>Cad.</b>	<b>327,00</b>	<b>337,00</b>	<b>380,00</b>	<b>516,00</b>

Articolo in esaurimento.

8922G



HARTMETALL



Descrizione di riferimento vedi Art. 8921G  
Attacco cilindrico. Tolleranza MEDIA.

Per viti .....	M.	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Ø taglienti .....	mm	6	8	10	11	15	18
Ø guida.....	mm	3,4	4,5	5,5	6,6	9	11
Attacco Ø.....	mm	5	6	8	8	12,5	12,5
Lungh. totale.....	mm	71	71	80	80	100	100
<b>8922G</b>	<b>Cad.</b>	<b>379,00</b>	<b>393,00</b>	<b>414,00</b>	<b>438,00</b>	<b>601,00</b>	<b>790,00</b>

**FRESE PER SEDI DI VITI A TESTA CILINDRICA IN ASSORTIMENTO (counterbores sets)**

8924G



HSS



Orig. Dürr - Art. 299-21  
Assortimento di 6 frese Art. 8915 G da M: 3 4 5 6 8 10.  
L'assortimento in cassetta metallica.

<b>8924G</b>	<b>Cad.</b>	<b>227,00</b>
--------------	-------------	---------------

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa