

Descrizione di riferimento vedi Art. 9770G

DIN 4980 ( ISO 6 - UNI 4104)

Destro, come figura. Qualità P 30, per acciai.

Grandezza .....	q.	8	10	12	16	20	25	32
Dimensioni .....	mm	8x80	10x90	12x100	16x110	20x125	25x140	32x170
<b>9782G</b>	<b>Cad.</b>	<b>5,34</b>	<b>9,46</b>	<b>9,72</b>	<b>11,90</b>	<b>15,80</b>	<b>22,90</b>	<b>47,30</b>

Descrizione di riferimento vedi Art. 9770G

DIN 4980 ( ISO 6 - UNI 4104)

Destro, come figura. Qualità K 10, per ghise e metalli non ferrosi.

Grandezza .....	q.	8	10	12	16	20	25	32
Dimensioni .....	mm	8x80	10x90	12x100	16x110	20x125	25x140	32x170
<b>9782GE</b>	<b>Cad.</b>	<b>5,34</b>	<b>9,46</b>	<b>9,72</b>	<b>11,90</b>	<b>15,80</b>	<b>22,90</b>	<b>47,30</b>

Descrizione di riferimento vedi Art. 9770G

DIN 4980 ( ISO 6 - UNI 4104)

Sinistro, contrario figura. Qualità P 30, per acciai.

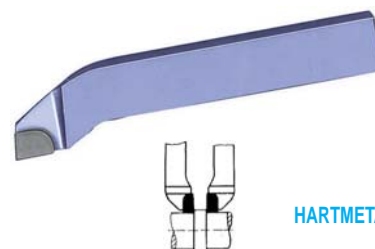
Grandezza .....	q.	8	10	12	16	20	25	32
Dimensioni .....	mm	8x80	10x90	12x100	16x110	20x125	25x140	32x170
<b>9783G</b>	<b>Cad.</b>	<b>5,34</b>	<b>9,46</b>	<b>9,72</b>	<b>11,90</b>	<b>15,80</b>	<b>22,10</b>	<b>47,30</b>

Descrizione di riferimento vedi Art. 9770G

DIN 4980 ( ISO 6 - UNI 4104)

Sinistro, contrario figura. Qualità K 10, per ghise e metalli non ferrosi.

Grandezza .....	q.	10	12	16	20	25
Dimensioni .....	mm	10x90	12x100	16x110	20x125	25x140
<b>9783GE</b>	<b>Cad.</b>	<b>9,46</b>	<b>9,72</b>	<b>11,90</b>	<b>15,80</b>	<b>22,10</b>

**9782G**  
**9782GE**  
**9783G**  
**9783GE**


HARTMETALL

Descrizione di riferimento vedi Art. 9770G

DIN 4981 ( ISO 7 - UNI 4109)

Destro, come figura. Qualità P 30, per acciai.

Grandezza .....	h.	10	12	16	20	25
Dimensioni .....	mm	10x6x90	12x8x100	16x10x110	20x12x125	25x16x140
Largh. taglio .....	mm	3	3	4	5	6
<b>9784G</b>	<b>Cad.</b>	<b>8,26</b>	<b>8,28</b>	<b>9,06</b>	<b>10,90</b>	<b>16,30</b>

Descrizione di riferimento vedi Art. 9770G

DIN 4981 ( ISO 7 - UNI 4109)

Destro, come figura. Qualità K 10, per ghise e metalli non ferrosi.

Grandezza .....	h.	10	12	16	20	25
Dimensioni .....	mm	10x6x90	12x8x100	16x10x110	20x12x125	25x16x140
Largh. taglio .....	mm	3	3	4	5	6
<b>9784GE</b>	<b>Cad.</b>	<b>8,26</b>	<b>8,28</b>	<b>9,06</b>	<b>10,90</b>	<b>16,30</b>

Descrizione di riferimento vedi Art. 9770G

DIN 4981 ( ISO 7 - UNI 4109)

Sinistro, contrario figura. Qualità P 30, per acciai.

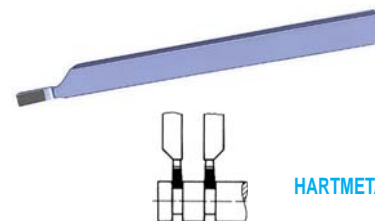
Grandezza .....	h.	10	12	16	20	25
Dimensioni .....	mm	10x6x90	12x8x100	16x10x110	20x12x125	25x16x140
Largh. taglio .....	mm	3	3	4	5	6
<b>9785G</b>	<b>Cad.</b>	<b>8,26</b>	<b>8,28</b>	<b>9,06</b>	<b>10,90</b>	<b>15,80</b>

Descrizione di riferimento vedi Art. 9770G

DIN 4981 ( ISO 7 - UNI 4109)

Sinistro, contrario figura. Qualità K 10, per ghise e metalli non ferrosi.

Grandezza .....	h.	10	12	16	20	25
Dimensioni .....	mm	10x6x90	12x8x100	16x10x110	20x12x125	25x16x140
Largh. taglio .....	mm	3	3	4	5	6
<b>9785GE</b>	<b>Cad.</b>	<b>8,26</b>	<b>8,28</b>	<b>9,06</b>	<b>10,90</b>	<b>15,80</b>

**9784G**  
**9784GE**  
**9785G**  
**9785GE**


HARTMETALL

Descrizione di riferimento vedi Art. 9770G

DIN 282 - Per filettatura esterna a 60°

Destro, come figura. Qualità P 30, per acciai.

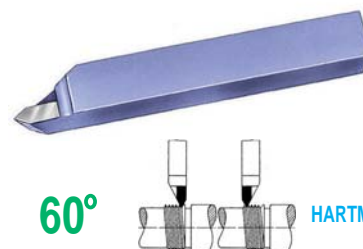
Grandezza .....	q.	8	10	12	16	20	25
Dimensioni .....	mm	8x80	10x90	12x100	16x115	20x125	25x140
<b>9786G</b>	<b>Cad.</b>	<b>6,56</b>	<b>7,00</b>	<b>9,78</b>	<b>13,50</b>	<b>15,80</b>	<b>24,10</b>

Descrizione di riferimento vedi Art. 9770G

DIN 282 - Per filettatura esterna a 60°

Sinistro, contrario figura. Qualità P 30, per acciai.

Grandezza .....	q.	8	10	12	16	20	25
Dimensioni .....	mm	8x90	10x100	12x110	16x125	20x140	25x160
<b>9786GL</b>	<b>Cad.</b>	<b>47,20</b>	<b>43,10</b>	<b>46,90</b>	<b>50,10</b>	<b>59,70</b>	<b>71,30</b>

**9786G**  
**9786GL**  
*new*


60°

HARTMETALL

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

Prezzi in EURO - IVA esclusa