

Descrizione di riferimento vedi Art. 9770G

DIN 4972 (ISO 2 - UNI 4103)

Destro, come figura. Qualità P 30, per acciai. Angolo 45°.

Grandezza	q.	8	10	12	16	20	25	32
Dimensioni	mm	8x80	10x90	12x100	16x110	20x125	25x140	32x170
9772G	Cad.	7,10	9,46	9,72	11,10	15,80	24,20	44,70

Descrizione di riferimento vedi Art. 9770G

DIN 4972 (ISO 2 - UNI 4103)

Destro, come figura. Qualità K 10, per ghise e metalli non ferrosi. Angolo 45°.

Grandezza	q.	8	10	12	16	20	25	32
Dimensioni	mm	8x80	10x90	12x100	16x110	20x125	25x140	32x170
9772GE	Cad.	7,10	9,46	9,72	11,10	15,80	24,20	44,70

Descrizione di riferimento vedi Art. 9770G

DIN 4972 (ISO 2 - UNI 4103)

Sinistro, contrario figura. Qualità P 30, per acciai. Angolo 45°.

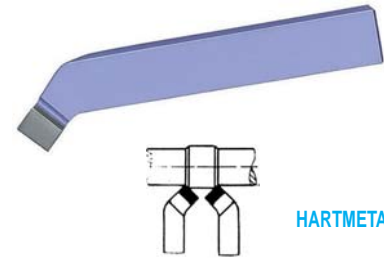
Grandezza	q.	8	10	12	16	20	25	32
Dimensioni	mm	8x80	10x90	12x100	16x110	20x125	25x140	32x170
9773G	Cad.	7,10	8,54	9,72	11,10	15,80	22,20	44,70

Descrizione di riferimento vedi Art. 9770G

DIN 4972 (ISO 2 - UNI 4103)

Sinistro, contrario figura. Qualità K 10, per ghise e metalli non ferrosi. Angolo 45°.

Grandezza	q.	10	12	16	20	25
Dimensioni	mm	10x90	12x100	16x110	20x125	25x140
9773GE	Cad.	8,54	9,72	11,10	15,80	22,20

9772G
9772GE
9773G
9773GE


HARTMETALL

Descrizione di riferimento vedi Art. 9770G

DIN 4973 (ISO 8 - UNI 4110)

Qualità P 30, per acciai.

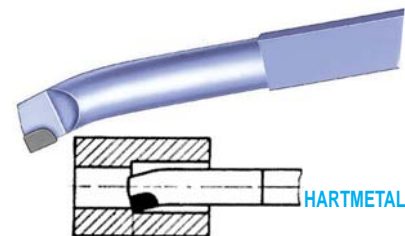
Grandezza	q.	8	10	12	16	20	25	32
Lungh. totale	mm	125	150	180	210	250	300	355
9774G	Cad.	8,54	9,72	11,20	13,70	20,30	28,90	49,90

Descrizione di riferimento vedi Art. 9770G

DIN 4973 (ISO 8 - UNI 4110)

Qualità K 10, per ghise e metalli non ferrosi.

Grandezza	q.	8	10	12	16	20	25	32
Lungh. totale	mm	125	150	180	210	250	300	355
9774GE	Cad.	8,54	9,72	11,20	13,70	20,30	28,90	49,90

9774G
9774GE


HARTMETALL

Descrizione di riferimento vedi Art. 9770G

DIN 4974 (ISO 9 - UNI 4111)

Qualità P 30, per acciai.

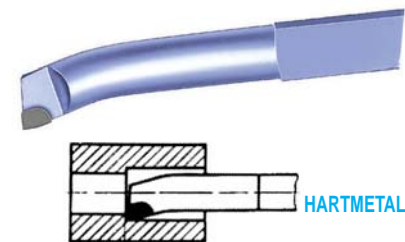
Grandezza	q.	8	10	12	16	20	25	32
Lungh. totale	mm	125	150	180	210	250	300	355
9775G	Cad.	8,54	9,72	11,20	13,70	20,30	28,90	49,90

Descrizione di riferimento vedi Art. 9770G

DIN 4974 (ISO 9 - UNI 4111)

Qualità K 10, per ghise e metalli non ferrosi.

Grandezza	q.	8	10	12	16	20	25	32
Lungh. totale	mm	125	150	180	210	250	300	355
9775GE	Cad.	8,54	9,72	11,20	13,70	20,30	25,50	49,90

9775G
9775GE


HARTMETALL

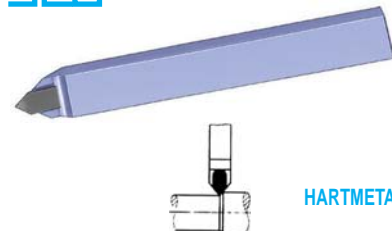
Descrizione di riferimento vedi Art. 9770G

DIN 4975 (ISO 10 - UNI 4105)

Qualità P 30, per acciai.

Grandezza	h.	8	10	12	16	16A
Dimensioni	mm	8x8x80	10x10x100	12x12x110	16x10x110	16x16x110
9776G	Cad.	7,00	8,54	10,70	9,46	12,90

Grandezza	h.	20	20A	25	25A
Dimensioni	mm	20x12x125	20x20x125	25x16x140	25x25x140
9776G	Cad.	11,10	17,40	16,30	29,30

9776G


HARTMETALL