

**MANDRINI DIN 69871/A PORTA-FRESE TRASCINAMENTO FISSO** (DIN 69871/A milling cutters holder chucks with fixed dragging)

**Prod. SCU**

Per frese con attacco a foro. Di alta precisione, garantisce la massima centratura delle frese con i più alti momenti torcenti.

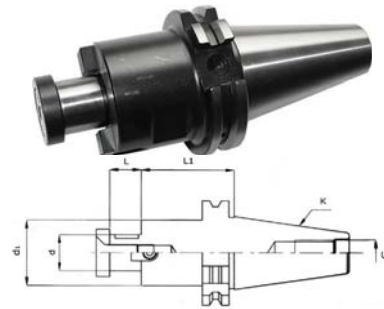
Attacco secondo norme DIN 69871/A, terminale con filetto interno.

Ø foro frese d.....	mm	16	22	27	32
Forma/filett.K/G.....		ISO 40 M16	ISO 40 M16	ISO 40 M16	ISO 40 M16
Quota L.....	mm	17	19	21	24
Quota L1.....	mm	46	46	58	58
Quota d1.....	mm	38	48	48	60
<b>1560GBE</b>	<b>Cad.</b>	<b>186,00</b>	<b>186,00</b>	<b>186,00</b>	<b>196,00</b>

Per chiavi di serraggio a croce ved. Art. 911 GP.

**SCU**

**1560GBE**



**MANDRINI DIN 69871/A DI RIDUZIONE A CONO MORSE PER FRESE** (DIN 69871/A morse cone reduction chucks for milling cutters)

**Prod. SCU**

Per frese con attacco Cono Morse filettato internamente. Di alta precisione, garantisce la massima centratura delle frese con i più alti momenti torcenti.

Attacco secondo norme DIN 69871/A, terminale con filetto interno.

Attacco frese K1.....	C.M.	1	2
Forma/filett.K/G.....		ISO 40 M16	ISO 40 M16
Quota L.....	mm	50	50
Quota d1.....	mm	25	32
<b>1560GBF</b>	<b>Cad.</b>	<b>171,00</b>	<b>171,00</b>

Articolo in esaurimento.

**SCU**

**1560GBF**



**MANDRINI DIN 69871/A DI RIDUZIONE A CONO MORSE PER PUNTE** (DIN 69871/A morse cone reduction chucks for drills)

**Prod. SCU**

Per punte con attacco Cono Morse. Di alta precisione, garantisce la massima centratura delle punte con i più alti momenti torcenti.

Attacco secondo norme DIN 69871/A, terminale con filetto interno.

Attacco punte K1.....	C.M.	1	2	3	4
Forma/filett.K/G.....		ISO 40 M16	ISO 40 M16	ISO 40 M16	ISO 40 M16
Quota L.....	mm	50	50	76	95
Quota d1.....	mm	25	32	40	48
<b>1560GBL</b>	<b>Cad.</b>	<b>116,00</b>	<b>133,00</b>	<b>133,00</b>	<b>147,00</b>

Misura C.M. 1 in esaurimento.

**SCU**

**1560GBL**



**MANDRINI DIN 69871/A PORTA-PUNTE INTEGRALI** (DIN 69871/A monolithic drill chucks)

**Prod. SCU**

Per punte con attacco cilindrico. Di alta precisione, garantisce la massima centratura delle punte con i più alti momenti torcenti.

Attacco secondo norme DIN 69871/A, terminale con filetto interno.

Per punte Ø fino.....	mm	13	16
Forma/filett.K/G.....		ISO 40 M16	ISO 40 M16
Quota L.....	mm	100	110
Quota D.....	mm	51	58
<b>1560GBM</b>	<b>Cad.</b>	<b>524,00</b>	<b>546,00</b>

**SCU**

**1560GBM**



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

Prezzi in EURO - IVA esclusa

6