

**TENONI PER MANDRINI ATTACCO MAS-BT** (tullstud for chucks with shank MAS-BT)

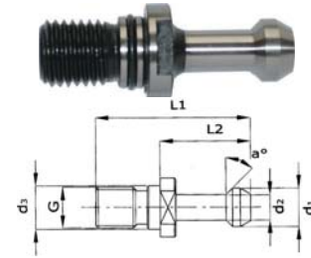
**Prod. SCU**

In acciaio, temprato. Di alta precisione BT-MAS-I/II. Forati per lubrificazione interna.  
Per mandrini Art. 1560 GC.

**SCU**

**1560GEB**

Tipo.....		<b>16</b>	<b>16A</b>
Filetto G.....	M.	16	16
Angolo a°.....	gradi	45	30
Quota d1.....	mm	15	15
Quota d2.....	mm	10	10
Quota d3.....	mm	17	17
Quota L1.....	mm	60	60
Quota L2.....	mm	35	35
Per coni Gr.....		BT 40	BT 40
<b>1560GEB</b>	<b>Cad.</b>	<b>28,40</b>	<b>28,40</b>



**GHIERE DI SERRAGGIO PER MANDRINI PORTA-PINZE ER** (locking collars for ER pinchers holder chucks)

**Prod. SCU**

In acciaio temprato. Di alta precisione che garantisce un'elevata centratura, la tenuta e la facile estrazione dai mandrini delle pinze elastiche, grazie alla linguetta di trascinamento.  
Per mandrini Art. 1560 GA-B-C-D.

**SCU**

**1560GEC**

Per mandrini porta-pinze ER		<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>
Ø ghiera d.....	mm	32	35	42	50	63
Altezza ghiera L.....	mm	17,5	19	20	22,3	25,3
Filetto ghiera G.....	MF	22x1,5	25x1,5	32x1,5	40x1,5	50x1,5
<b>1560GEC</b>	<b>Cad.</b>	<b>28,40</b>	<b>30,20</b>	<b>31,90</b>	<b>31,90</b>	<b>37,90</b>



**MANDRINI PORTA-PINZE ER CENTRO P AD ALTISSIMA QUALITA' PER ELEVATE VELOCITA'**

(high quality pinchers holder chucks with locking collar)

**Prod. SCU - Orig. Fahrion**

Per pinze ER DIN 6499/ISO 15488, CON Ø SERRAGGIO A MISURA INTERA. Per attacchi DIN 6535 anche con lubrificazione interna. Di altissima precisione, ad altissima tenuta, garantiscono la massima centratura di utensili come frese, punte, svasatori, alesatori, bareni ecc. con i più alti momenti torcenti. La perfetta esecuzione della ghiera a filetto trapezoidale e a doppia guida lunga garantisce la massima centratura, l'ottimale precisione di rotazione e ripetibilità, l'ideale tenuta e la facile sostituzione delle pinze.

**SCU**

**1560GL**

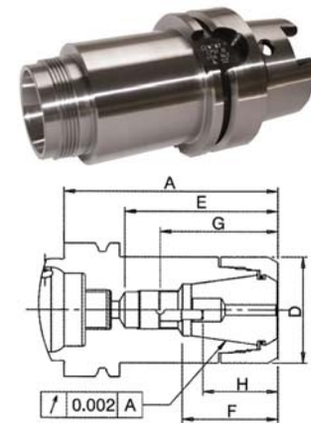
Utilizzati in combinazione con le pinze orig. Fahrion Art. 1561 GL-N assicurano una precisione del sistema minore o uguale a 8 µm.

MANDRINI HSK DIN 69893/A-E PORTA-PINZE TIPO ER

Attacco HSK-A63 secondo norme DIN 69893/A-E.

Grado di bilanciamento G 6,3 a giri 20000 1/min.

Tipo.....		<b>32</b>
Capacità serraggio Ø.....	mm	2-20
Quota D.....	mm	50
Quota A.....	mm	100
Quota E.....	mm	71
Quota F.....	mm	45
Per pinze Art.....		1561 GN
<b>1560GL</b>	<b>Cad.</b>	<b>213,00</b>



I mandrini vengono forniti senza ghiera e senza anelli di tenuta. Per ghiera e anelli ved. Art. 1560 GPA-B-C-E.

La quota E si riferisce a utensili con attacco inferiore o uguale a 16 mm. La quota F si riferisce a utensili con attacco maggiore a 16 mm.

Articolo in esaurimento.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1560GL

MANDRINI MAS/BT PORTA-PINZE TIPO ER

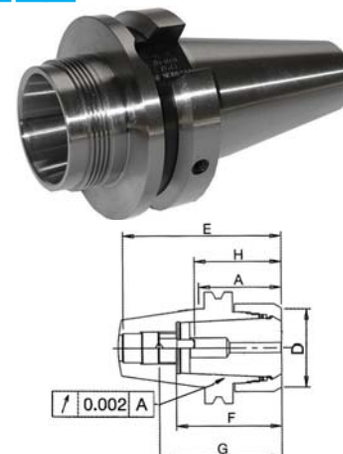
Attacco BT 40 secondo norme MAS/BT, terminale con filetto interno M16.

Grado di bilanciamento G 6,3 a giri 15000 1/min.

Tipo.....		<b>25</b>	<b>32</b>
Capacità serraggio Ø.....	mm	2-16	2-20
Quota D.....	mm	40	50
Quota A.....	mm	55	55
Quota E.....	mm	93	95
Quota F.....	mm	-	55
Per pinze Art.....		1561 GL	1561 GN
<b>1560GM</b>	<b>Cad.</b>	<b>182,00</b>	<b>182,00</b>

**SCU**

**1560GM**



I mandrini vengono forniti senza ghiera e senza anelli di tenuta.

Per ghiera e anelli ved. Art. 1560 GPA-B-C-E.

La quota E si riferisce a utensili con attacco inferiore o uguale a 16 mm.

La quota F si riferisce a utensili con attacco maggiore a 16 mm.

Articolo in esaurimento.

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

Prezzi in EURO - IVA esclusa

6