

**CALIBRI AD ANELLO PER FILETTATURE** (thread ring gauges)

**Orig. Völkel**

Calibro ad anello di ALTA PRECISIONE, PASSA per filettatura americana fine UNF destra secondo le norme ANSI B 1.1. Tolleranza 2A, in acciaio speciale temprato.

|                        |             |              |              |              |               |               |              |              |
|------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| Misura nominale Ø..... | poll.       | <b>Nr. 4</b> | <b>Nr. 6</b> | <b>Nr. 8</b> | <b>Nr.10</b>  | <b>1/4</b>    | <b>5/16</b>  | <b>3/8</b>   |
| Passo.....             | Nr.         | 48           | 40           | 36           | 32            | 28            | 24           | 24           |
| Cod. fornitore.....    |             | 16306        | 16307        | 16308        | 16309         | 16310         | 16311        | 16312        |
| <b>4350LS</b>          | <b>Cad.</b> | <b>86,60</b> | <b>86,60</b> | <b>81,90</b> | <b>77,20</b>  | <b>77,20</b>  | <b>80,30</b> | <b>85,10</b> |
| Misura nominale Ø..... | poll.       | <b>7/16</b>  | <b>1/2</b>   | <b>9/16</b>  | <b>5/8</b>    | <b>3/4</b>    |              |              |
| Passo.....             | Nr.         | 20           | 20           | 18           | 18            | 16            |              |              |
| Cod. fornitore.....    |             | 16313        | 16314        | 16315        | 16316         | 16317         |              |              |
| <b>4350LS</b>          | <b>Cad.</b> | <b>85,10</b> | <b>96,10</b> | <b>99,20</b> | <b>116,00</b> | <b>133,00</b> |              |              |


**UNF 4350LS**

**PASSA**
**I suddetti articoli possono essere forniti in ca. 4 settimane completi di rapporto di taratura.**

Calibro ad anello di ALTA PRECISIONE, NON PASSA per filettatura americana fine UNF destra secondo le norme ANSI B 1.1. Tolleranza 2A, in acciaio speciale temprato.

|                        |             |              |              |              |               |               |              |              |
|------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| Misura nominale Ø..... | poll.       | <b>Nr. 4</b> | <b>Nr. 6</b> | <b>Nr. 8</b> | <b>Nr.10</b>  | <b>1/4</b>    | <b>5/16</b>  | <b>3/8</b>   |
| Passo.....             | Nr.         | 48           | 40           | 36           | 32            | 28            | 24           | 24           |
| Cod. fornitore.....    |             | 16450        | 16451        | 1645         | 16453         | 16454         | 16455        | 16456        |
| <b>4350LT</b>          | <b>Cad.</b> | <b>86,60</b> | <b>86,60</b> | <b>81,90</b> | <b>77,20</b>  | <b>77,20</b>  | <b>80,30</b> | <b>85,10</b> |
| Misura nominale Ø..... | poll.       | <b>7/16</b>  | <b>1/2</b>   | <b>9/16</b>  | <b>5/8</b>    | <b>3/4</b>    |              |              |
| Passo.....             | Nr.         | 20           | 20           | 18           | 18            | 16            |              |              |
| Cod. fornitore.....    |             | 16457        | 16458        | 16459        | 16460         | 16461         |              |              |
| <b>4350LT</b>          | <b>Cad.</b> | <b>85,10</b> | <b>95,90</b> | <b>99,20</b> | <b>116,00</b> | <b>133,00</b> |              |              |


**UNF 4350LT**

**NON PASSA**
**I suddetti articoli possono essere forniti in ca. 4 settimane completi di rapporto di taratura.**
**CALIBRI A TAMPONE PER FILETTATURE** (limit thread gauges)

**Orig. Völkel**

Calibro a tampone di ALTA PRECISIONE per filettatura per tubi americana NPT, conicità 1:16. In acciaio speciale temprato.

|                        |             |               |               |               |               |               |               |
|------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Misura nominale Ø..... | poll.       | <b>1/8</b>    | <b>1/4</b>    | <b>3/8</b>    | <b>1/2</b>    | <b>3/4</b>    | <b>1</b>      |
| Passo.....             | Nr.         | 27            | 18            | 18            | 14            | 14            | 11,5          |
| Cod. fornitore.....    |             | 16136         | 16137         | 16138         | 16139         | 16140         | 16141         |
| <b>4350LV</b>          | <b>Cad.</b> | <b>260,00</b> | <b>276,00</b> | <b>300,00</b> | <b>325,00</b> | <b>359,00</b> | <b>426,00</b> |

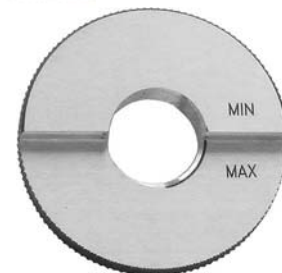

**NPT 4350LV**

**I suddetti articoli possono essere forniti in ca. 4 settimane completi di rapporto di taratura.**
**CALIBRI AD ANELLO PER FILETTATURE** (thread ring gauges)

**Orig. Völkel**

Calibro a anello di ALTA PRECISIONE, PASSA per filettatura per tubi americana NPT, conicità 1:16. In acciaio speciale temprato.

|                        |             |               |               |               |               |               |               |
|------------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Misura nominale Ø..... | poll.       | <b>1/8</b>    | <b>1/4</b>    | <b>3/8</b>    | <b>1/2</b>    | <b>3/4</b>    | <b>1</b>      |
| Passo.....             | Nr.         | 27            | 18            | 18            | 14            | 14            | 11,5          |
| Cod. fornitore.....    |             | 16485         | 16486         | 16487         | 16488         | 16489         | 16490         |
| <b>4350LZ</b>          | <b>Cad.</b> | <b>426,00</b> | <b>426,00</b> | <b>426,00</b> | <b>470,00</b> | <b>512,00</b> | <b>580,00</b> |


**NPT 4350LZ**

**I suddetti articoli possono essere forniti in ca. 4 settimane completi di rapporto di taratura.**
**CRONOMETRI** (addition timers)

**Prod. SCU - Orig. Hanhart**

Cassa: in acciaio inossidabile.

Movimento: Ancora con 7 rubini.

Divisione: 1/5 di secondo e 1/100 di minuto.

Tipo: impermeabile - antiurto - antimagnetico.

Per uso industriale (tempi di lavorazione) e universale.

Lettura nitida.

Unico pulsante centrale, per carica-avviamento-stop-azzeramento.

Ogni giro lancetta centrale, uguale 60 secondi.

Lancetta superiore conteggia i minuti primi (fino a 30 min.).

Massima precisione.

Diametro quadrante mm 55.

**4382G** Cad. **516,00**

**4382G**
