



← Pagina precedente

Codice	€	Tipo	Ø nominali (mm)
C700176140	◆	ER 40	14÷13
C700176150	◆	ER 40	15÷14
C700176160	◆	ER 40	16÷15
C700176170	◆	ER 40	17÷16
C700176180	◆	ER 40	18÷17
C700176190	◆	ER 40	19÷18
C700176200	◆	ER 40	20÷19
C700176210	◆	ER 40	21÷20
C700176220	◆	ER 40	22÷21

Codice	€	Tipo	Ø nominali (mm)
C700176230	◆	ER 40	23÷22
C700176240	◆	ER 40	24÷23
C700176250	◆	ER 40	25÷24
C700176260	◆	ER 40	26÷25
C700176270	◆	ER 40	27÷26
C700176280	◆	ER 40	28÷27
C700176290	◆	ER 40	29÷28
C700176300	◆	ER 40	30÷29

PINZE DI SERRAGGIO ER

**Tkn** Serie di pinze di serraggio ER ultraprecise

Serie di pinze di serraggio ER DIN 6499-B ultraprecise, utilizzabili con mandrini portapinze. Fornite in cofanetto di legno.



Codice	€	Tipo	Ø nominali (mm)	N° pinze
C700300016	◇	ER16	3÷10	8
C700300020	◇	ER20	3÷12	10
C700300025	◇	ER25	3÷16	14

Codice	€	Tipo	Ø nominali (mm)	N° pinze
C700300032	◇	ER32	3÷20	18
C700300040	◇	ER40	4-26	23

**Tkn** Pinza di serraggio ER DIN 6499-B a tenuta stagna

Pinza di serraggio ER DIN 6499-B vulcanizzate a tenuta stagna del lubrorefrigerante. La vulcanizzazione del taglio canalizza il lubrorefrigerante all'interno dell'utensile, **pressione massima consigliata 40 bar all'utensile**. Per pressioni superiori fino a 120 bar si consiglia di utilizzare pinze con tenuta meccanica del lubrorefrigerante. **Precisione di rotazione 0,008 mm**. Utilizzabile con ghiera cod. C70300 standard.



Codice	€	Tipo	Ø nominali (mm)
C700802030	◆	ER 16	3
C700802040	◆	ER 16	4
C700802050	◆	ER 16	5
C700802060	◆	ER 16	6
C700802070	◆	ER 16	7
C700802080	◆	ER 16	8
C700802090	◆	ER 16	9
C700802100	◆	ER 16	10
C700803030	◆	ER 20	3
C700803040	◆	ER 20	4
C700803050	◆	ER 20	5
C700803060	◆	ER 20	6
C700803070	◆	ER 20	7
C700803080	◆	ER 20	8
C700803090	◆	ER 20	9
C700803100	◆	ER 20	10
C700803110	◆	ER 20	11
C700803120	◆	ER 20	12
C700803130	◆	ER 20	13
C700804030	◆	ER 25	3
C700804040	◆	ER 25	4
C700804050	◆	ER 25	5
C700804060	◆	ER 25	6
C700804070	◆	ER 25	7
C700804080	◆	ER 25	8
C700804090	◆	ER 25	9
C700804100	◆	ER 25	10
C700804110	◆	ER 25	11
C700804120	◆	ER 25	12
C700804130	◆	ER 25	13
C700804140	◆	ER 25	14
C700804150	◆	ER 25	15
C700804160	◆	ER 25	16

Codice	€	Tipo	Ø nominali (mm)
C700805030	◆	ER 32	3
C700805040	◆	ER 32	4
C700805050	◆	ER 32	5
C700805060	◆	ER 32	6
C700805070	◆	ER 32	7
C700805080	◆	ER 32	8
C700805090	◆	ER 32	9
C700805100	◆	ER 32	10
C700805110	◆	ER 32	11
C700805120	◆	ER 32	12
C700805130	◆	ER 32	13
C700805140	◆	ER 32	14
C700805150	◆	ER 32	15
C700805160	◆	ER 32	16
C700805170	◆	ER 32	17
C700805180	◆	ER 32	18
C700805190	◆	ER 32	19
C700805200	◆	ER 32	20
C700806040	◆	ER 40	4
C700806050	◆	ER 40	5
C700806060	◆	ER 40	6
C700806070	◆	ER 40	7
C700806080	◆	ER 40	8
C700806090	◆	ER 40	9
C700806100	◆	ER 40	10
C700806110	◆	ER 40	11
C700806120	◆	ER 40	12
C700806130	◆	ER 40	13
C700806140	◆	ER 40	14
C700806150	◆	ER 40	15
C700806160	◆	ER 40	16
C700806170	◆	ER 40	17
C700806180	◆	ER 40	18

← Pagina precedente

Codice	€	Tipo	Ø nominali (mm)
C700806190	◆	ER 40	19
C700806200	◆	ER 40	20
C700806210	◆	ER 40	21
C700806220	◆	ER 40	22

Codice	€	Tipo	Ø nominali (mm)
C700806230	◆	ER 40	23
C700806240	◆	ER 40	24
C700806250	◆	ER 40	25
C700806260	◆	ER 40	26



## Pinza di serraggio ER DIN 6499-B a tenuta con fori per lubrorefrigerante



Pinza di serraggio **ER DIN 6499-B** a tenuta con fori per lubrorefrigerante.

La vulcanizzazione del taglio canalizza il lubrorefrigerante all'interno degli appositi fori della pinza permettendogli di raggiungere l'utensile, **pressione massima consigliata 40 Bar all'utensile**. Utilizzabile con ghiera cod. C70300 standard.

Per pressioni superiori fino a 120 Bar si consiglia di utilizzare pinze con tenuta meccanica del lubrorefrigerante.

**Precisione di rotazione 0,008 mm.**



Codice	€	Tipo	Ø nominali (mm)
C700852030	◆	ER16	3
C700852040	◆	ER16	4
C700852050	◆	ER16	5
C700852060	◆	ER16	6
C700852070	◆	ER16	7
C700853040	◆	ER20	4
C700853050	◆	ER20	5
C700853060	◆	ER20	6
C700853070	◆	ER20	7
C700853080	◆	ER20	8
C700853090	◆	ER20	9
C700853100	◆	ER20	10
C700854030	◆	ER25	3
C700854040	◆	ER25	4
C700854050	◆	ER25	5
C700854060	◆	ER25	6
C700854070	◆	ER25	7
C700854080	◆	ER25	8
C700854090	◆	ER25	9
C700854100	◆	ER25	10
C700854110	◆	ER25	11
C700854120	◆	ER25	12
C700854130	◆	ER25	13
C700854140	◆	ER25	14
C700855030	◆	ER32	3
C700855040	◆	ER32	4
C700855050	◆	ER32	5
C700855060	◆	ER32	6
C700855070	◆	ER32	7
C700855080	◆	ER32	8
C700855090	◆	ER32	9
C700855100	◆	ER32	10

Codice	€	Tipo	Ø nominali (mm)
C700855110	◆	ER32	11
C700855120	◆	ER32	12
C700855130	◆	ER32	13
C700855140	◆	ER32	14
C700855150	◆	ER32	15
C700855160	◆	ER32	16
C700855170	◆	ER32	17
C700855180	◆	ER32	18
C700855190	◆	ER32	19
C700855200	◆	ER32	20
C700856040	◆	ER40	4
C700856050	◆	ER40	5
C700856060	◆	ER40	6
C700856070	◆	ER40	7
C700856080	◆	ER40	8
C700856090	◆	ER40	9
C700856100	◆	ER40	10
C700856110	◆	ER40	11
C700856120	◆	ER40	12
C700856130	◆	ER40	13
C700856140	◆	ER40	14
C700856150	◆	ER40	15
C700856160	◆	ER40	16
C700856170	◆	ER40	17
C700856180	◆	ER40	18
C700856190	◆	ER40	19
C700856200	◆	ER40	20
C700856210	◆	ER40	21
C700856220	◆	ER40	22
C700856230	◆	ER40	23
C700856240	◆	ER40	24
C700856250	◆	ER40	25



## Pinza di serraggio ER DIN 6499-A per maschiatura



Pinza di serraggio **ER DIN 6499-A** con quadro interno di trascinamento per maschi.

Utilizzabile nella maschiatura senza compensazione assiale, trova applicazione sulle macchine CNC con l'opzione della maschiatura rigida.

Ottima precisione di rotazione per migliorare i risultati della lavorazione, precisione di rotazione 0,015 mm.

Utilizzabile solo con ghiera di serraggio con eccentrico **cod. C70300**.



Codice	€	Tipo	Ø gambo (mm)	Dimensione □ (mm)
C700702035	◆	ER 25	3,5	2,7
C700702040	◆	ER 25	4	3
C700702045	◆	ER 25	4,5	3,4
C700702050	◆	ER 25	5	4
C700702055	◆	ER 25	5,5	4,3
C700702060	◆	ER 25	6	4,9
C700702070	◆	ER 25	7	5,5
C700702080	◆	ER 25	8	6,2

Codice	€	Tipo	Ø gambo (mm)	Dimensione □ (mm)
C700702090	◆	ER 25	9	7
C700702100	◆	ER 25	10	8
C700702110	◆	ER 25	11	9
C700702120	◆	ER 25	12	9
C700703035	◆	ER 32	3,5	2,7
C700703045	◆	ER 32	4,5	3,4
C700703050	◆	ER 32	5	4
C700703055	◆	ER 32	5,5	4,3