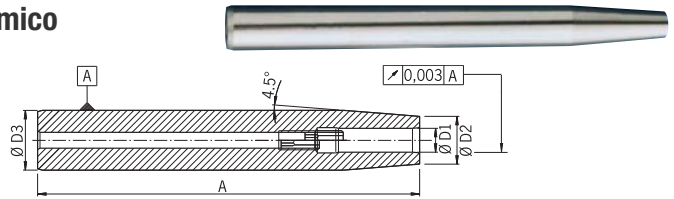


Prolunga per mandrini a calettamento termico con vite di regolazione

Prolunga per mandrini a calettamento termico **con vite di regolazione**
Per utensili in HSS e MD. La vite di regolazione interna ha corsa di 10 mm, precisione di rotazione concentrica <0,003 con sporgenza 3xD.

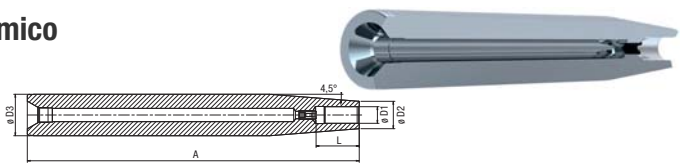


Codice	€	A (mm)	Ø D3 (mm)	Tolleranza	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	Ø blocchi di raffreddamento (mm)
C669900600	↗	160	16	h6	6	10	14-16
C669901600	↗	160	20	h6	6	14	14-16
C669901800	↗	160	20	h6	8	14	14-16
C669902800	↗	160	25	h6	8	19	6-8
C669903100	↗	160	25	h6	10	20	6-8
C669903120	↗	160	25	h6	12	20	6-8
C669903140	↗	160	25	h6	14	20	6-8

Codice	€	A (mm)	Ø D3 (mm)	Tolleranza	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	Ø blocchi di raffreddamento (mm)
C669903160	↗	160	25	h6	16	22	6-8
C669904100	↗	160	32	h6	10	24	10-12
C669904120	↗	160	32	h6	12	24	10-12
C669904140	↗	160	32	h6	14	27	14-16
C669904160	↗	160	32	h6	16	27	14-16
C669904180	↗	160	32	h6	18	27	14-16
C669904200	↗	160	32	h6	20	27	14-16

Prolunga per mandrini a calettamento termico con vite di regolazione

Prolunga per mandrini a calettamento termico **con vite di regolazione**.
Per utensili in HSS e MD. La vite di regolazione interna ha corsa di 10 mm, per lavorazioni molto profonde, da montare su mandrini Heavy Duty Shrink.

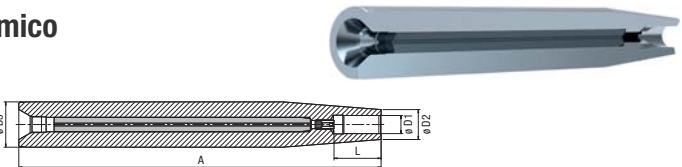


Codice	€	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	Ø D3 (mm)	A (mm)	L (mm)
C669890016	↗	16	27	50	400	50
C669890020	↗	20	33	50	400	52
C669890025	↗	25	44	50	400	58

Codice	€	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	Ø D3 (mm)	A (mm)	L (mm)
C669890116	↗	16	27	50	600	50
C669890120	↗	20	33	50	600	52
C669890125	↗	25	44	50	600	58

Prolunga per mandrini a calettamento termico con anima in metallo duro

Prolunga per mandrini a calettamento termico con anima in metallo duro, **con vite di regolazione**. **Per utensili in HSS e MD.** La vite di regolazione interna ha corsa di 10 mm, per lavorazioni molto profonde, con smorzamento delle vibrazioni da montare su mandrini Heavy Duty Shrink.

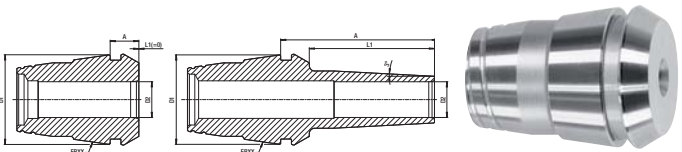


Codice	€	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	Ø D3 (mm)	A (mm)	L (mm)
C669880016	↗	16	27	50	400	50
C669880020	↗	20	33	50	400	52
C669880025	↗	25	44	50	400	58

Codice	€	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	Ø D3 (mm)	A (mm)	L (mm)
C669880116	↗	16	27	50	600	50
C669880120	↗	20	33	50	600	52
C669880125	↗	25	44	50	600	58

Pinza calettabile ER DIN 6488-B

Pinza calettabile ER DIN 6488-B standard, compatibile con tutte le ghiera più comuni.



Codice	€	D2 (mm)	A (mm)	L1 (mm)	D1/ER (mm)
C706900005	↗	3	6,7	0	16
C706900010	↗	3	16,7	10	16
C706900015	↗	3	26,7	20	16
C706900020	↗	3	31,7	25	16
C706900025	↗	3	36,7	30	16
C706900030	↗	3	41,7	35	16
C706900035	↗	4	6,7	0	16
C706900040	↗	4	16,7	10	16
C706900045	↗	4	26,7	20	16
C706900050	↗	4	31,7	25	16
C706900055	↗	4	36,7	30	16
C706900060	↗	4	41,7	35	16
C706900065	↗	5	6,7	0	16
C706900070	↗	5	16,7	10	16
C706900075	↗	5	26,7	20	16
C706900080	↗	5	31,7	25	16
C706900085	↗	5	36,7	30	16

Codice	€	D2 (mm)	A (mm)	L1 (mm)	D1/ER (mm)
C706900090	↗	5	41,7	35	16
C706900095	↗	6	6,7	0	16
C706900100	↗	6	16,7	10	16
C706900105	↗	6	26,7	20	16
C706900110	↗	6	31,7	25	16
C706900115	↗	6	36,7	30	16
C706900120	↗	6	41,7	35	16
C706900125	↗	8	6,7	0	16
C706900130	↗	10	6,7	0	16
C706900135	↗	3	8	0	25
C706900140	↗	3	18	10	25
C706900145	↗	3	28	20	25
C706900150	↗	3	33	25	25
C706900155	↗	3	38	30	25
C706900160	↗	3	43	35	25
C706900165	↗	4	8	0	25
C706900170	↗	4	18	10	25