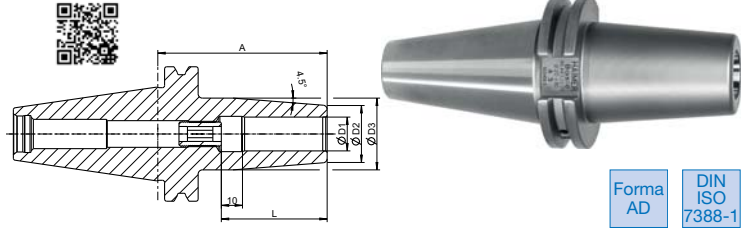




Mandriano a calettamento termico ISO 40 DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69871) BASIC forma AD

Mandriano a calettamento termico ISO 40 DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69871) **BASIC forma AD**, in acciaio resistente alle alte temperature, temperato 54-2 Hrc, per il serraggio di utensili in HSS e Metallo Duro con **codolo cilindrico in tolleranza h6**, possibilità di regolare la sporgenza dell'utensile mediante vite integrata al mandriano.
Fornito con **bilanciatura G 2.5 25.000 giri/min o U<1 gmm**.



Forma AD
DIN ISO 7388-1

Codice	€	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	Ø D3 (mm)	L (mm)	A (mm)	Tipo
C654050006	↘	6	21	27	36	80	corto
C654050008	↘	8	21	27	36	80	corto
C654050010	↘	10	24	32	42	80	corto

Codice	€	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	Ø D3 (mm)	L (mm)	A (mm)	Tipo
C654050012	↘	12	24	32	47	80	corto
C654050016	↘	16	27	34	50	80	corto
C654050020	↘	20	33	42	52	80	corto

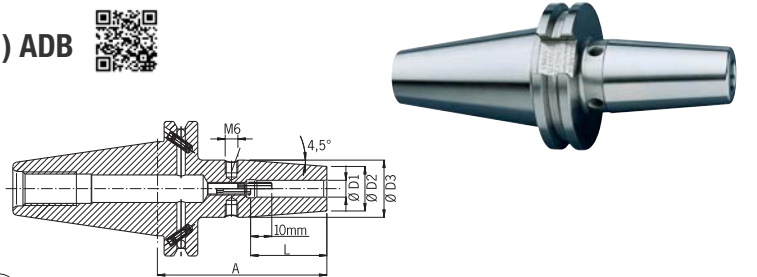
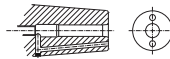


Mandriano a calettamento termico ISO 40 DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69871) ADB

Mandriano a calettamento termico ISO 40 DIN ISO 7388-1 (ex DIN 69871) **forma ADB**, per il serraggio di utensili in HSS e Metallo Duro con **codolo cilindrico in tolleranza h6**; possibilità di regolare la sporgenza dell'utensile mediante vite integrata al mandriano a partire da Ø D1 = 6 mm.
Disponibile in versione corta, ZG e extralunga.
Fornito con **bilanciatura standard G 2.5 25000 giri/min o U<1gmm**.

Caratteristiche:

- Acciaio resistente alle alte temperature
 - Temperato 54-2 Hrc
 - Fori filettati per i grani della bilanciatura fine
 - Sistema di raffreddamento Cool Jet (opzionale)
- Fori di raffreddamento Cool Jet a richiesta.



Forma AD/B
DIN ISO 7388-1

Codice	€	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	Ø D3 (mm)	L (mm)	A (mm)	Tipo
C669010003	↘	3*	10	-	9	80	corto
C669010004	↘	4*	10	-	12	80	corto
C669010005	↘	5*	10	-	15	80	corto
C669010006	↘	6	21	27	36	80	corto
C669010008	↘	8	21	27	36	80	corto
C669010010	↘	10	24	32	42	80	corto
C669010012	↘	12	24	32	47	80	corto
C669010014	↘	14	27	34	47	80	corto
C669010016	↘	16	27	34	50	80	corto
C669010018	↘	18	33	42	50	80	corto
C669010020	↘	20	33	42	52	80	corto
C669010025	↘	25	44	53	58	100	corto
C669010032	↘	32	44	53	58	100	corto
C669015006	↘	6	21	27	36	130	ZG 130
C669015008	↘	8	21	27	36	130	ZG 130
C669015010	↘	10	24	32	42	130	ZG 130
C669015012	↘	12	24	32	47	130	ZG 130
C669015014	↘	14	27	34	47	130	ZG 130
C669015016	↘	16	27	34	50	130	ZG 130
C669015018	↘	18	33	42	50	130	ZG 130

Codice	€	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	Ø D3 (mm)	L (mm)	A (mm)	Tipo
C669015020	↘	20	33	42	52	130	ZG 130
C669015025	↘	25	44	53	58	130	ZG 130
C669012006	↘	6	21	27	36	160	extralungo
C669012008	↘	8	21	27	36	160	extralungo
C669012010	↘	10	24	32	42	160	extralungo
C669012012	↘	12	24	32	47	160	extralungo
C669012014	↘	14	27	34	47	160	extralungo
C669012016	↘	16	27	34	50	160	extralungo
C669012018	↘	18	33	42	50	160	extralungo
C669012020	↘	20	33	42	52	160	extralungo
C669012025	↘	25	44	53	58	160	extralungo
C669016006	↘	6	21	27	36	200	ZG200
C669016008	↘	8	21	27	36	200	ZG200
C669016010	↘	10	24	32	42	200	ZG200
C669016012	↘	12	24	32	47	200	ZG200
C669016014	↘	14	27	34	47	200	ZG200
C669016016	↘	16	27	34	50	200	ZG200
C669016018	↘	18	33	42	50	200	ZG200
C669016020	↘	20	33	42	52	200	ZG200
C669016025	↘	25	44	53	58	200	ZG200

*Senza vite di regolazione, senza fori filettati per grani di bilanciatura, con canali lungo il foro per l'afflusso del lubrificante.