

ACMT ... , DVMT ... διπλής ενέργειας



Ø	A	ØB	C	CH	D	ØE	F	G	H	L	ØM	ØM ISO	N	ØO	ØP	R	ØS	Τύπος	Τύπος
32	148	38	36,8	10	14	M8x1	20	38	36	30	M10	M10x1,25	78	M30x1,5	G1/8	47	12	ACMT32-...	DVMT32-...
40	174	46	44,8	13	16	M10x1	24	45	45	35	M12	M12x1,25	89	M38x1,5	G1/4	57	16	ACMT40-...	DVMT40-...
50	188	58	55,8	17	18	M12x1,5	32	50	55	38	M16	M16x1,5	96	M45x1,5	G1/4	62	20	ACMT50-...	DVMT50-...

ACMT ... P, DVMT ... P διερχόμενη ράβδος εμβόλου



Ø	A	ØB	C	CH	ØE	F	G	H	L	ØM	ØM ISO	N	ØO	ØP	R	ØS	Τύπος	Τύπος
32	134	38	36,8	10	M8x1	20	38	36	30	M10	M10x1,25	78	M30x1,5	G1/8	47	12	ACMT32-...P	DVMT32-...P
40	158	46	44,8	13	M10x1	24	45	45	35	M12	M12x1,25	89	M38x1,5	G1/4	57	16	ACMT40-...P	DVMT40-...P
50	170	58	55,8	17	M12x1,5	32	50	55	38	M16	M16x1,5	96	M45x1,5	G1/4	62	20	ACMT50-...P	DVMT50-...P

Οι απεικονίσεις δεν είναι δεσμευτικές

Με την επιφύλαξη αλλαγών στον σχεδιασμό, στις διαστάσεις και στα υλικά

Πνευματική τεχνολογία / Ενεργοποιητές / Στρογγυλός κύλινδρος με εξαρτήματα / Στρογγυλός μαγνητικός κύλινδρος Σειρά ACMT

Έκδοση 4

138250 / Δημιουργήθηκε 2026/24 EL

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Ανοιγμα σειράς online

Σελίδα 2 / 2

