

Art. 101

Descrizione

CERNIERE A MOLLA BOMMER DOPPIA AZIONE - POMOLI CILINDRICI

Finiture:

AB: Acciaio bronzato

AC: Acciaio cromato

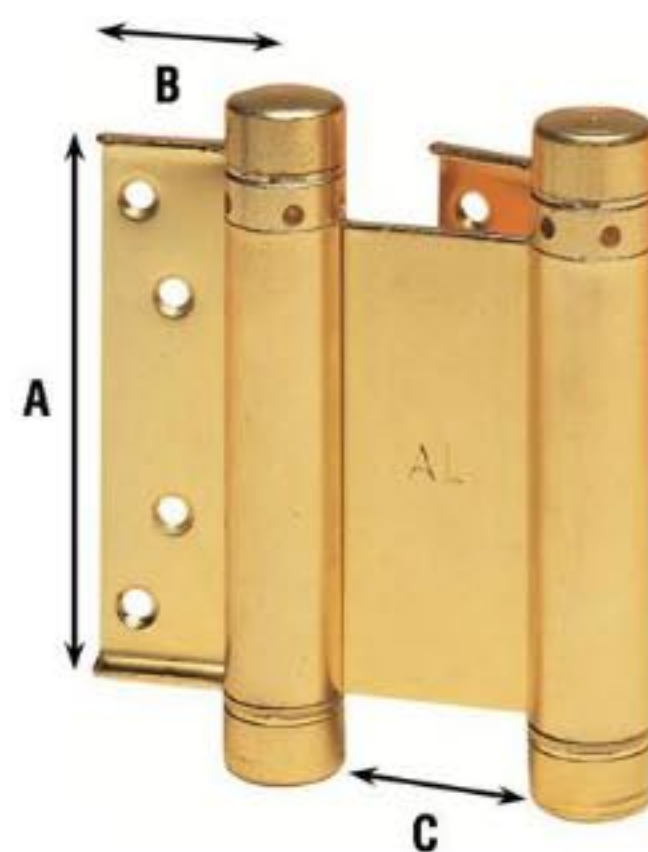
AL: Acciaio lucido

AN: Acciaio nichelato

AO: Acciaio ottonato

AZ: Acciaio zincato

OL: Ottone lucido



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Codice	Um	Mis.	A	B	C	Ø Cern.	N.f.	Ø V	Gr/Paio	Por Kg/Paio	PA / CONF
101AB075	MM	75	75	34	28	21	8	5,5	1048	18	1
101AB100	MM	100	100	37	33	21	8	5,5	1342	25	1
101AB125	MM	125	125	48	42	23	10	6	2026	30	1
101AB150	MM	150	148	50	42	26	10	6	2782	45	1
101AC075	MM	75	75	34	28	21	8	5,5	1048	18	1
101AC100	MM	100	100	37	33	21	8	5,5	1342	25	1
101AC125	MM	125	125	48	42	23	10	6	2026	30	1
101AC150	MM	150	148	50	42	26	10	6	2782	45	1
101AL075	MM	75	75	34	28	21	8	5,5	1048	18	1
101AL100	MM	100	100	37	33	21	8	5,5	1342	25	1
101AL125	MM	125	125	48	42	23	10	6	2026	30	1
101AL150	MM	150	148	50	42	26	10	6	2782	45	1
101AN075	MM	75	75	34	28	21	8	5,5	1048	18	1
101AN100	MM	100	100	37	33	21	8	5,5	1342	25	1
101AN125	MM	125	125	48	42	23	10	6	2026	30	1
101AN150	MM	150	148	50	42	26	10	6	2782	45	1
101AO075	MM	75	75	34	28	21	8	5,5	1048	18	1
101AO100	MM	100	100	37	33	21	8	5,5	1342	25	1
101AO125	MM	125	125	48	42	23	10	6	2026	30	1
101AO150	MM	150	148	50	42	26	10	6	2782	45	1
101AZ075	MM	75	75	34	28	21	8	5,5	1048	18	1
101AZ100	MM	100	100	37	33	21	8	5,5	1342	25	1
101AZ125	MM	125	125	48	42	23	10	6	2026	30	1
101AZ150	MM	150	148	50	42	26	10	6	2782	45	1
101OL075	MM	75	75	34	28	21	8	5,5	1048	18	1
101OL100	MM	100	100	37	33	21	8	5,5	1342	25	1
101OL125	MM	125	125	48	42	23	10	6	2026	30	1
101OL150	MM	150	148	50	42	26	10	6	2782	45	1