

# Fișa cu datele produsului

## Boxer



Amortizor de ușă integrat pentru uși cu un canat cu lățime a canatului de până la 1400 mm

### DOMENII DE UTILIZARE

- Uși rezistente la foc și de protecție antifum, este necesară dovada compatibilității cu ușa
- Uși oscilante dreapta și stânga
- Uși oscilante cu o lățime a canatului de până la 1400 mm, pentru greutate a ușii de până la 180 kg
- Pentru grosimi ale foii de ușă începând de la 40 mm
- Montaj integrat



### CARACTERISTICI

- Forță de închidere reglabilă fără trepte de EN2-4 de EN3-6
- Se poate utiliza pentru ușile cu opritor pe partea dreaptă și stângă, fără inversare
- Amortizorul este montat în foaia de ușă și tocul ușii și îndeplinește cele mai ridicate cerințe de design
- Amortizarea integrată a deschiderii frânează ușile împinse puternic
- Forță de capăt hidraulică, care accelerează ușa cu puțin timp înaintea poziției închis
- Viteza de închidere se poate adapta individual
- Toate funcțiile se pot regla în stare montată

### DATE TEHNICE

Nume comercial	Boxer
Fără bariere conform DIN 18040, până la o lățime (max.) a canatului, în mm	1100 mm
Lățime canat (max.)	1400 mm
Greutate canat (max.)	180 kg
Tip de montaj	Poziționat ascuns
Unghi de deschidere (max.)	120 °
Compatibilitate uși rezistente la foc	Da
Forță de închidere reglabilă	Da, continuu
Viteză de închidere reglabilă	Da
Forță de capăt reglabilă	Da, prin intermediul supapei
Amortizarea deschiderii integrată	Da, reglabilă hidraulic
Poziție de modificare a forței de închidere	Sus
Blocare în poziție	Opțional

**CONSTĂ IN****AMORTIZOR BOXER 2-4**

Corp de bază pentru amortizor integrat EN2-4 cu amortizarea deschiderii



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Prelungirea axului	Dimensiuni	Culoare
Amortizor de ușă GEZE Boxer 2-4	Mărime EN2-4 cu amortizarea deschiderii (fără șină de glisare), lățime a canatului de până la 1100 mm, grosimea foii de ușă min. 40 mm	101759	4 mm	286 x 32 x 45 mm	argintiu
Amortizor de ușă GEZE Boxer 2-4	Mărime EN2-4 cu amortizarea deschiderii (fără șină de glisare), lățime a canatului de până la 1100 mm, grosimea foii de ușă min. 40 mm	099728		286 x 32 x 45 mm	argintiu

**AMORTIZOR BOXER 2-4 2 V**

Corp de bază pentru amortizoare integrate EN2-4 cu amortizarea deschiderii și valvă pentru capăt de cursă



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Prelungirea axului	Dimensiuni	Culoare
Amortizor de ușă 2 V GEZE Boxer 2-4	Mărime EN2-4 cu amortizarea deschiderii și valvă pentru capăt de cursă independentă (disponibilă și frâna de capăt de cursă, fără șină de glisare) / Lățime a canatului de până la 1100 mm, grosimea foii de ușă min. 40 mm	134494	8 mm	286 x 32 x 45 mm	argintiu
Amortizor de ușă 2 V GEZE Boxer 2-4	Mărime EN2-4 cu amortizarea deschiderii și valvă pentru capăt de cursă independentă (disponibilă și frâna de capăt de cursă, fără șină de glisare) / Lățime a canatului de până la 1100 mm, grosimea foii de ușă min. 40 mm	134448		286 x 32 x 45 mm	argintiu
Amortizor de ușă 2 V GEZE Boxer 2-4	Mărime EN2-4 cu amortizarea deschiderii și valvă pentru capăt de cursă independentă (disponibilă și frâna de capăt de cursă, fără șină de glisare) / Lățime a canatului de până la 1100 mm, grosimea foii de ușă min. 40 mm	134493	4 mm	286 x 32 x 45 mm	argintiu

**AMORTIZOR BOXER 3-6**

Corp de bază pentru amortizor integrat EN 3-6 cu amortizarea deschiderii



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Prelungirea axului	Dimensiuni	Culoare
Amortizor de ușă GEZE Boxer 3-6	Mărimea EN 3-6 cu amortizarea deschiderii (fără șină de glisare) / Lățime a canatului de până la 1400 mm, grosime a foii de ușă de min. 50 mm	101761	4 mm	293 x 40 x 54 mm	argintiu
Amortizor de ușă GEZE Boxer 3-6	Mărimea EN 3-6 cu amortizarea deschiderii (fără șină de glisare) / Lățime a canatului de până la 1400 mm, grosime a foii de ușă de min. 50 mm	099735		293 x 40 x 54 mm	argintiu
Amortizor de ușă GEZE Boxer 3-6	Mărimea EN 3-6 cu amortizarea deschiderii (fără șină de glisare) / Lățime a canatului de până la 1400 mm, grosime a foii de ușă de min. 50 mm	101762	8 mm	293 x 40 x 54 mm	argintiu

**ȘINĂ DE GLISARE BOXER 12 MM**

Cu o înălțime constructivă de 12 mm și pârghie



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Dimensiuni	Culoare	Lungime
Șină de glisare Boxer 12 mm	cu pârghie, înălțime constructivă 12 mm	129213	440 x 20 x 12 mm	argintiu	440 mm

**ȘINĂ DE GLISARE BOXER 20,7 MM**

Cu o înălțime constructivă de 20,7 mm și pârghie



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Dimensiuni	Culoare	Lungime
Șină de glisare Boxer 20,7 mm	cu pârghie, înălțime constructivă 20,7 mm	112161	440 x 31 x 20.7 mm	argintiu	440 mm

**ȘINĂ DE GLISARE BOXER 12 MM**

Cu o înălțime constructivă de 12 mm și pârghie îngustă pentru falț normal



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Dimensiuni	Culoare	Lungime
Șină de glisare Boxer 12 mm	cu pârghie îngustată, înălțime constructivă 12 mm	184365	440 x 20 x 12 mm	argintiu	440 mm
Șină de glisare Boxer 12 mm	cu pârghie îngustată, înălțime constructivă 12 mm	135732	440 x 20 x 12 mm	conform RAL	440 mm

**ACCESORII****UNITATE DE BLOCARE ÎN POZIȚIE MECANICĂ**

Pentru șina de glisare Standard / T-Stop / Boxer 20,7 mm



Denumire	Descriere	Nr. ident.
Unitate de blocare în poziție mecanică	pentru șina de glisare Standard / T-Stop / Boxer 20,7 mm, forță de menținere în poziție reglabilă, cu posibilitate de deconectare și conectare, traversabilă	071924

**LIMITARE FLEXIBILĂ A DESCHIDERII**

pentru șina de glisare 12 mm Boxer



Denumire	Descriere	Nr. ident.
Limitare flexibilă a deschiderii	pentru șina de glisare 12 mm Boxer	129343

**LIMITARE FLEXIBILĂ A DESCHIDERII**

fixat cu nituri pentru șina de glisare, șină de glisare standard BG, șină de glisare standard și șină de glisare 20,7 mm Boxer



Denumire	Descriere	Nr. ident.
Limitare flexibilă a deschiderii	fixat cu nituri pentru șina de glisare, șină de glisare standard BG, șină de glisare standard și șină de glisare 20,7 mm Boxer	069780

**UNITATE DE BLOCARE ÎN POZIȚIE MECANICĂ**

pentru șina de glisare 12 mm Boxer



Denumire	Descriere	Nr. ident.
Unitate de blocare în poziție mecanică	pentru șina de glisare 12 mm Boxer, forță de menținere în poziție reglabilă, nu se poate depăși	129145