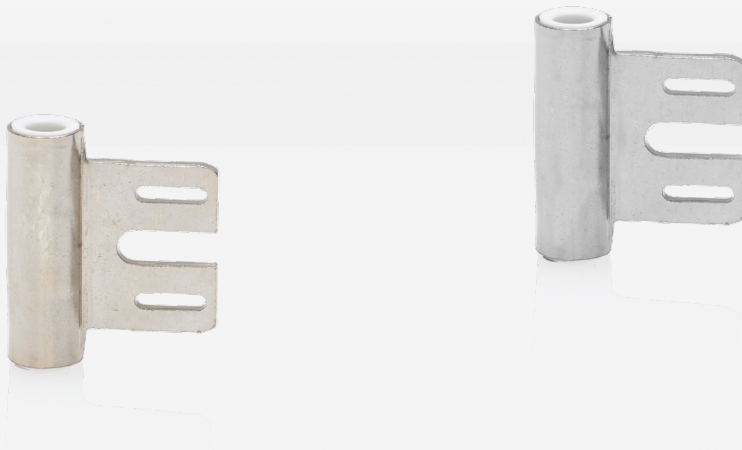


Componenta stabilă, durabilă și de încredere
pentru ușile dumneavoastră de interior.



Element de toc blaugelb RT80 WF

Soluția pentru ușile cu sau fără falț, pe cadru de oțel.

- Tehnologie cu rulmenți fără întreținere

Element de toc blaugelb RT80 WF

Soluția pentru ușile cu sau fără falț, pe cadru de oțel.



Caracteristicile produsului:

Elementul de toc blaugelb RT80 WF, balama din 2 părți, este nichelat sau confecționat din oțel-inox și prezintă astfel o durată îndelungată de viață, fiind mai bine protejat împotriva uzurii de zi cu zi.

Elementul de toc blaugelb RT80 WF este echipat cu rulmenți de alunecare care nu necesită întreținere.

Elementul de toc blaugelb RT80 WF poate fi combinat cu următoarele elemente de canat:

Element de canat blaugelb FT26 WF
cod articol 0264492, 0264490, 0264478

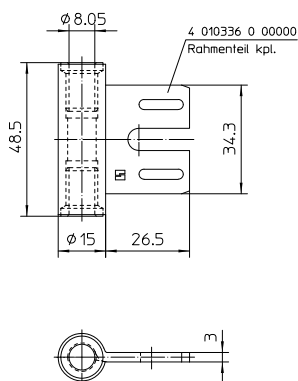
Elementul de toc blaugelb RT80 WF este adecvat pentru ușile de interior fără falț, cu cadru de oțel.

Avantajele produsului:

- tehnologie cu rulmenți fără întreținere

Date tehnice:

Material:	oțel și oțel-inox
Suprafață:	nichelată și fină mat
Rezervă:	rulmenți de alunecare
Diametru role:	15 mm
Lungime role:	48,5 mm
Diametru știft:	8 mm
Direcție DIN:	DIN dreapta și stânga
Capacitate portantă:	70 kg
Execuție falț:	fălțuit, fălțuit coplanar, nefălțuit
Execuție toc:	cadru din oțel



Denumire articol	UV	Cod art.
Element de toc blaugelb RT80 WF nichelat	20 buc.	0264499
Element de toc blaugelb RT80 WF nichelat	200 buc.	0264498
Element de toc blaugelb RT80 WF oțel-inox	20 buc.	0264480

Informațiile cuprinse în acest document sunt, după cunoștințele noastre, în conformitate cu informațiile și datele tehnice deținute de noi, însă nu reprezintă o garanție conform § 443 BGB. Instrucțiunile noastre de prelucrare reprezintă directive generale valabile și pot varia în cazuri individuale, datorită diversității posibilităților de utilizare și folosire. Prin urmare, ele nu scutesc utilizatorul de obligația de a efectua încercări individuale. Ne rezervăm dreptul de a aduce în orice moment modificări tehnice și de a dezvolta în continuare produsele.