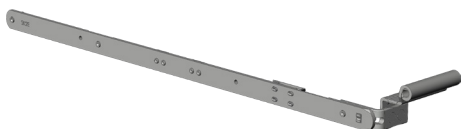


SCHERE SC2.E.20-13.LS.WS 5062313



Spezifikation	
Bauteiltyp	Schere
Fensterwerkstoff	Aluminium, Holz, Kunststoff, Stahl
Nutmittenlage	13 mm
Falzluft	12 mm
Flügelüberschlag	20 mm
Anschlagseite	DIN links
Sichtbarkeit	aufliiegend
Öffnungsart/Schaltfolge	Kipp vor Dreh
Farbe	silber
Oberfläche	verzinkt
Farbe Bandseite	weiß (ähnl. RAL 9016)
Oberfläche Bandseite	gepulvert
Bandseitenausführung	activPilot Concept C
max. zul. Flügelgewicht	130 kg
Flügelgewicht - FFB bis 1,1 m	150 kg
Drehhemmung	ja
Zwangssteuerung	nein
Scherengröße	2
Kippöffnungsweite	140 mm
Öffnungswinkel	180 °
Verpackung	Mehrweg

Profilsysteme	
Profilhersteller	Alas Aluminio, Alcoa, Aluplast, Brüggmann / Salamander, Deceuninck, Dimex, Gealan, Internova, Kawneer, KBE (Profine), Kömmerling (Profine), LB.Profile, Plustec, Rehau, Salamander, Schüco, Trocal (Profine), Veka, Wymar, Blyweert, Brökelmann Aluminium, Exal, Extrusiones De Toledo, Extruperfil, Feal Kroatien, Heroal, Inalum, Reynaers

SCHERE SC2.E.20-13.LS.WS 5062313

SCHERE SC2.E.20-13.LS.WS 5062313

SCHERE SC2.E.20-13.LS.WS 5062313