

Artikeldaten Doppelschindel



Serie	Farbe	Bezeichnung	Nennmaß	Artikelnr.	DIN EN 14411	Hagelwiderstand	Materialbedarf	Gewicht	PG
Doppelschindel	Halmstad	Doppelschindel Halmstad	(2x110) x 240 x 13 mm	236000150610	erfüllt	HW 4* (VFK)	siehe Verarbeitungshinweise	1,63 kg/Stk.	
Doppelschindel	Umea	Doppelschindel Umea	(2x110) x 240 x 13 mm	236000150611	erfüllt	HW 4* (VFK)	siehe Verarbeitungshinweise	1,63 kg/Stk.	
Doppelschindel	Kirkwall	Doppelschindel Kirkwall	(2x110) x 240 x 13 mm	236000150612	erfüllt	HW 4* (VFK)	siehe Verarbeitungshinweise	1,63 kg/Stk.	
Doppelschindel	Alesund	Doppelschindel Alesund	(2x110) x 240 x 13 mm	236000150613	erfüllt	HW 4* (VFK)	siehe Verarbeitungshinweise	1,63 kg/Stk.	
Doppelschindel	Uppsala	Doppelschindel Uppsala	(2x110) x 240 x 13 mm	236000150614	erfüllt	HW 4* (VFK)	siehe Verarbeitungshinweise	1,63 kg/Stk.	
Doppelschindel	Kalmar	Doppelschindel Kalmar	(2x110) x 240 x 13 mm	236000150615	erfüllt	HW 4* (VFK)	siehe Verarbeitungshinweise	1,63 kg/Stk.	
Doppelschindel	Bergen	Doppelschindel Bergen	(2x110) x 240 x 13 mm	236000150616	erfüllt	HW 4* (VFK)	siehe Verarbeitungshinweise	1,63 kg/Stk.	
Doppelschindel	Torshavn	Doppelschindel Torshavn	(2x110) x 240 x 13 mm	236000150617	erfüllt	HW 4* (VFK)	siehe Verarbeitungshinweise	1,63 kg/Stk.	
Doppelschindel	Tromso	Doppelschindel Tromso	(2x110) x 240 x 13 mm	236000150618	erfüllt	HW 4* (VFK)	siehe Verarbeitungshinweise	1,63 kg/Stk.	
Doppelschindel	Gothenburg	Doppelschindel Gothenburg	(2x110) x 240 x 13 mm	236000150619	erfüllt	HW 4* (VFK)	siehe Verarbeitungshinweise	1,63 kg/Stk.	
Doppelschindel	Skagen	Doppelschindel Skagen	(2x110) x 240 x 13 mm	236000150620	erfüllt	HW 4* (VFK)	siehe Verarbeitungshinweise	1,63 kg/Stk.	

* HW = Hagelwiderstand nach VKF-Klassierung (Hagelregister)