Ordner & Hüllen

Ringbuchmechanik

Die Spezialleiste kann leicht mit zwei Schrauben montiert werden. Zum Beispiel für das Anbringen von Arbeitsanweisungen am Arbeits-

Merkmale:

Best.-Nr.

7032-040

7038-040

Leisten aus vernickeltem Stahlblech stabile Mechanik

Ringdurchmesser 39 mm Breite der Bodenplatte 26 mm

124

290



2.30

3,80

2.10

3,50

1,70

2,90

DIN A4 Hängetafeln

IDP-STAT Folienmaterial

Merkmale:

dauerhaft ableitfähige IDP-Folie Farbe klar, transparent Rahmenfarbe schwarz ESD-Kennzeichnung typischer Oberflächenwiderstand $R_c = 10^9 - 10^{10} \Omega$



BestNr.	VE	Preis Euro/VE		
		1	10	
5600.325	10	69,00	64,30	

Schwenktafelsystem Tarifold

Haltersystem mit Schwenktafeln zur schmutzfreien Aufbewahrung von Informationsblättern oder Arbeitsan weisungen.



BestNr.		Type	Preis Euro/Stück	
			1	10
1	5600.100	Wandhalter mit 10 Schwenkhaltern	92,00	86,80
	5600.100.1	Wandhalter separat	25,10	24,20
2	5600.101	Tischständer mit 10 Tafeln	121,10	114,30
3	5600.120	Teleskop-Tischhalter zu 5600.100	53,40	51,40

Schwenktafel

aus Permastat Folienmaterial

Merkmale:

Elektrostatisch ableitfähige Polyäthylenfolie Farbe klar, transparent Rahmenfarbe schwarz **ESD-Warnsymbol** typischer Oberflächen

widerstand $R_s = 10^{10}-10^{11} \Omega$



BestNr.	VE	Preis Eur	Preis Euro/VE	
		1	10	
5600.324	10	69,00	64,30	

Vermeiden Sie solche Aufladungen

Ringbuch

DIN A4 Ringbuch aus elektrostatisch ableitfähigem Karton.

Merkmale:

Kantenschutz Beschriftungsrücken Farbe schwarz ESD-Warnsymbol typischer Oberflächenwiderstand $R_s = 10^6 - 10^8 \Omega$



Bes	tNr.	Rückenbreite	Ausführung	Preis Euro/VE	
		mm		1	10
580	0.846	45	4 Ring	7,00	6,50
580	0.847	68	4 Ring	8,30	7,70
580	0.848	68	2 Ring	8,30	7,70
580	0.850	74	2 Ring	7,00	6,50

IDP-Dokumentenhüllen

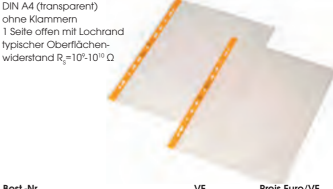
Dokumentenhüllen aus dauerhaft elektrostatisch ableitfähiger Polyäthylenfolie.

Merkmale:

recyclebar

Standardaufdruck ESD-Warnsymbol, Recyclezeichen, LOT-Nr. Material Inherently Dissipative Polymer (IDP)

ohne Klammern 1 Seite offen mit Lochrand typischer Oberflächenwiderstand $R_s = 10^9 - 10^{10} \Omega$



BestNr.	VE	Preis Euro/VE	
		1	10
3015.319.IDP	100	29,70	28,60