

Klarsicht-Magazin

mit besonders robustem Metallrahmen

Beste Übersicht für Kleinteile aller Art. Etikettierbare Schubladen mit Ausziehsicherung.

- Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech (Korrosionsschutz) und mit Decklackierung in dunkelblau ähnlich RAL 5003
- Schubladen aus transparentem, bruchsicherem Polypropylen
- Lieferung inkl. Etiketten
- Trennwände zur Schubladenunterteilung als Zubehör







H x B x T mm		440 x 360 x 250			
Anzahl Schul	oladen	24	8	6	
Schubladenmaße mm		50 x 80 x 240	85 x 160 x 240	50 x 320 x 240	
mögl. Teilung j	e Schublade	4	4	s. Einsatzkästen	
Magazin		525040	525041	525042	
Direkt mitbestellen					
Trennwände	Stück pro VE	36	12	s. Einsatzkästen	
	•	453661	453672	_	



4











H x B x T mm		555 x 307 x 150					
Anzahl Schub	laden	60	48	24	8	40	
Schubladenmaße mm		35 x 52 x 135	35 x 64 x 135	57 x 87 x 135	57 x 275 x 135	sortiert	
mögl. Teilung je Schublade		4	12	3	4	12/3/4	
Magazin		525034	525035	525036	525038	525039	
Direkt mitbestellen							
Trennwände	Stück pro VE	60 453821	48 453832	24 453854	16 453865	72 (sortiert) 453876	



TRESTON

Klarsicht-Magazin

übersichtliche Kleinteilelagerung am Arbeitsplatz

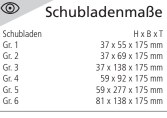
Alle Magazine mit identischer Grundfläche in 2 Höhen.

- Gehäuse aus Polypropylen in anthrazitgrau
- Etagenböden aus verzinktem Stahlblech
- Schubladen aus glasklarem Polystyrol
- Lieferung inkl. Etiketten



ESD = ElectroStatic Discharge Elektrisch leitfähige Ausführungen auf Anfrage

Made in Europe









24 x Gr. 2

503016



12 x Gr. 3

503017



12 x Gr. 4

503018





12 x Gr. 2, 3 x Gr. 4, 1 x Gr. 5















Höhe mm	550						
Breite x Tiefe mm	310 x 180						
Schubladen-Anzahl x Größe	60 x Gr. 1	48 x Gr. 2	24 x Gr. 3	24 x Gr. 4	8 x Gr. 5	12 x Gr. 6	24 x Gr. 2, 6 x Gr. 4, 2 x Gr. 5
	503906	209640	503022	209641	209642	503024	209643
Direkt mitbestellen							
Querteiler, VE = 10 Stück	521811	521812	521814	521815	521816	521817	auf Anfrage
(für beide Höhen)							
Längsteiler, VE = 10 Stück	-	521818	521818	521820	521820	521821	auf Anfrage
(für beide Höhen)							