

Übersicht Symbole aktuelle Norm

Kennzeichnen Sie nach aktueller Norm und schaffen Sie Sicherheit

Nur wer seine Kennzeichnung immer auf dem neuesten Stand hält, sorgt für eindeutige Sicherheit am Arbeitsplatz. Überprüfen Sie daher regelmäßig die Kennzeichnung in Ihrem Betrieb auf Aktualität und erneuern diese.

Unten sehen Sie einen Auszug aktueller Sicherheitskennzeichnungen nach ASR 1.3/DIN EN ISO 7010.

Bezeichnung	Alte Norm		Aktuelle Norm ASR A1.3 DIN EN ISO 7010
Rauchen verboten	P001 	→	P002 
Nicht schalten	P010 	→	P031 
Gehörschutz benutzen	M003 	→	M003 
Gebrauchsanweisung beachten	M018 	→	M002 
Warnung vor Handverletzung	W027 	→	W024 
Warnung vor Quetschgefahr	W023 	→	W019 

Aktuelle ASR A1.3 (DIN EN ISO 7010)



Warnung vor einer Gefahrenstelle
DIN EN ISO 7010-W001

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 50	3056/50	1,50	1,40	1,35	1,25
Alu	Δ 200	3056/52	4,50	4,20	4,00	3,70
Alu	Δ 300	3056/53	8,30	7,90	7,45	6,90
Alu	Δ 400	3056/54	10,55	10,05	9,50	8,70
Folie/21 St.*	Δ 25	3056/67	5,60	5,30	5,00	4,60
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3056/66	3,10	2,70		
Folie	Δ 100	3056/61	1,45	1,35	1,30	1,20
Folie	Δ 200	3056/62	3,50	3,05	2,95	2,70
Kunststoff	Δ 200	3056/72	3,20	3,05	2,85	2,70
Kunststoff	Δ 300	3056/73	6,50	6,30	5,85	5,30

*auf Bogen



Warnung vor explosionsgefährlichen Stoffen
DIN EN ISO 7010-W002

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 200	3052/52	4,50	4,20	4,00	3,70
Alu	Δ 400	3052/54	10,55	10,05	9,50	8,70
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3052/66	3,10	2,70		
Folie	Δ 100	3052/61	1,45	1,35	1,30	1,20
Folie	Δ 200	3052/62	3,50	3,05	2,95	2,70
Kunststoff	Δ 200	3052/72	3,20	3,05	2,85	2,70
Kunststoff	Δ 300	3052/73	6,50	6,30	5,85	5,30



Warnung vor radioaktiven Stoffen oder ionisierender Strahlung
DIN EN ISO 7010-W003

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 200	3055/52	4,50	4,20	4,00	3,70
Folie/21 St.*	Δ 25	3055/67	5,60	5,30	5,00	4,60
Folie	Δ 100	3055/61	1,45	1,35	1,30	1,20



Warnung vor Laserstrahl
DIN EN ISO 7010-W004

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 200	3134/52	4,50	4,20	4,00	3,70
Folie/ 6 St.*	Δ 12,5	3134/69	1,85	1,55		
Folie/21 St.*	Δ 25	3134/67	5,60	5,30	5,00	4,60
Folie/ 6 St.*	Δ 25	3134/60	1,85	1,55		
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3134/68	3,10	2,70		
Folie	Δ 100	3134/64	1,45	1,35	1,30	1,20
Folie	Δ 200	3134/65	3,50	3,05	2,95	2,70
Kunststoff	Δ 200	3134/72	3,20	3,05	2,85	2,70

*auf Bogen

Aktuelle ASR A1.3 (DIN EN ISO 7010)



Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung
DIN EN ISO 7010-W012 **Symbolbezeichnung auch: WS 1**

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 50	7401/53	1,50	1,40	1,35	1,25
Alu	Δ 100	7401/54	2,40	2,30	2,20	2,05
Alu	Δ 200	7401/55	4,50	4,20	4,00	3,70
Alu	Δ 300	7401/56	8,30	7,90	7,45	6,90
Folie/ 6 St.*	Δ 12,5	7401/69	1,85	1,55		
Folie/21 St.*	Δ 25	7401/67	5,60	5,30	5,00	4,60
Folie/ 6 St.*	Δ 25	7401/60	1,85	1,55		
Folie/ 6 St.*	Δ 50	7401/68	3,10	2,70		
Folie	Δ 100	7401/64	1,45	1,35	1,30	1,20
Folie	Δ 200	7401/65	3,50	3,05	2,95	2,70
Folie	Δ 300	7401/66	6,05	5,85	5,45	5,00
Kunststoff	Δ 200	7401/75	3,20	3,05	2,85	2,70
Kunststoff	Δ 300	7401/76	6,50	6,30	5,85	5,30
Folie/Rolle	Δ 12,5	7401/91	35,05	1 Rolle à 500 Stück		
Folie/Rolle	Δ 25	7401/92	40,40	"		
Folie/Rolle	Δ 50	7401/93	60,30	"		
Folie/Rolle	Δ 100	7401/94	95,20	"		

*auf Bogen



Warnung vor heißer Oberfläche
DIN EN ISO 7010-W017

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 50	3146/50	1,50	1,40	1,35	1,25
Alu	Δ 100	3146/51	2,40	2,30	2,20	2,05
Alu	Δ 200	3146/52	4,50	4,20	4,00	3,70
Alu	Δ 300	3146/53	8,30	7,90	7,45	6,90
Folie/21 St.*	Δ 25	3146/67	5,60	5,30	5,00	4,60
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3146/66	3,10	2,70		
Folie	Δ 100	3146/61	1,45	1,35	1,30	1,20
Folie	Δ 200	3146/62	3,50	3,05	2,95	2,70
Folie	Δ 300	3146/63	6,05	5,85	5,45	5,00
Kunststoff	Δ 200	3146/72	3,20	3,05	2,85	2,70
Folie/Rolle	Δ 25	3146/92	40,40	1 Rolle à 500 Stück		
Folie/Rolle	Δ 50	3146/93	60,30	"		
Folie/Rolle	Δ 100	3146/94	95,20	"		
Folie/Rolle**	Δ 50	3146/85	161,30	1 Rolle à 500 Stück		
Folie/Rolle**	Δ 100	3146/86	221,05	"		

*auf Bogen

**Polyesterfolie (Spezielle Folie für heißen Untergrund bis +150° C)



Warnung vor giftigen Stoffen
DIN EN ISO 7010-W016

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 200	1510/52	4,50	4,20	4,00	3,70
Folie	Δ 100	1510/61	1,45	1,35	1,30	1,20
Folie	Δ 200	1510/62	3,50	3,05	2,95	2,70
Kunststoff	Δ 200	1510/72	3,20	3,05	2,85	2,70



i Größere Abnahmemengen bitte anfragen!

+49 (0) 202 8 16 44

info@schilder-poetters.de

Aktuelle ASR A1.3 (DIN EN ISO 7010)



Warnung vor feuergefährlichen Stoffen
DIN EN ISO 7010-W021

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 200	3051/52	4,50	4,20	4,00	3,70
Alu	Δ 300	3051/53	8,30	7,90	7,45	6,90
Folie/21 St.*	Δ 25	3051/67	5,60	5,30	5,00	4,60
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3051/66	3,10	2,70		
Folie	Δ 100	3051/61	1,45	1,35	1,30	1,20
Folie	Δ 200	3051/62	3,50	3,05	2,95	2,70
Folie	Δ 300	3051/63	6,05	5,85	5,45	5,00
Folie	Δ 400	3051/64	7,85	7,30	6,95	6,40
Kunststoff	Δ 200	3051/72	3,20	3,05	2,85	2,70
Kunststoff	Δ 300	3051/73	6,50	6,30	5,85	5,30

*auf Bogen



Warnung vor ätzenden Stoffen
DIN EN ISO 7010-W023

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 200	1503/52	4,50	4,20	4,00	3,70
Folie/ 6 St.*	Δ 50	1503/66	3,10	2,70		
Folie	Δ 100	1503/61	1,45	1,35	1,30	1,20
Folie	Δ 200	1503/62	3,50	3,05	2,95	2,70
Kunststoff	Δ 200	1503/72	3,20	3,05	2,85	2,70



Warnung vor Handverletzungen
DIN EN ISO 7010-W024

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück				
			1	10	25	50	
Alu	Δ 100	1513/51	2,40	2,30	2,20	2,05	
Alu	Δ 200	1513/52	4,50	4,20	4,00	3,70	
Folie/21 St.*	Δ 25	1513/67	5,60	5,30	5,00	4,60	
Folie/ 6 St.*	Δ 50	1513/66	3,10	2,70			
Folie	Δ 100	1513/61	1,45	1,35	1,30	1,20	
Folie	Δ 200	1513/62	3,50	3,05	2,95	2,70	
Folie/Rolle	Δ 50	1513/93	60,30	1 Rolle à 500 Stück			

*auf Bogen



Warnung vor Gefahren durch Batterien
DIN EN ISO 7010-W026

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 200	7402/55	4,50	4,20	4,00	3,70
Folie/ 6 St.*	Δ 12,5	7402/69	1,85	1,55		
Folie/21 St.*	Δ 25	7402/67	5,60	5,30	5,00	4,60
Folie/ 6 St.*	Δ 25	7402/60	1,85	1,55		
Folie/ 6 St.*	Δ 50	7402/68	3,10	2,70		
Folie	Δ 100	7402/64	1,45	1,35	1,30	1,20
Folie	Δ 200	7402/65	3,50	3,05	2,95	2,70
Kunststoff	Δ 200	7402/75	3,20	3,05	2,85	2,70

*auf Bogen

Aktuelle ASR A1.3 (DIN EN ISO 7010)



Warnung vor nicht ionisierender Strahlung
DIN EN ISO 7010-W005

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	3046/52	4,50
Folie	Δ 100	3046/61	1,45
Kunststoff	Δ 200	3046/72	3,20



Warnung vor magnetischen Feldern
DIN EN ISO 7010-W006

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	1500/52	4,50
Folie/21St.*	Δ 25	1500/67	5,60
Folie	Δ 100	1500/61	1,45
Folie	Δ 200	1500/62	3,40
Kunststoff	Δ 200	1500/72	3,20

*auf Bogen



Warnung vor Hindernissen am Boden
DIN EN ISO 7010-W007

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	1501/52	4,50
Folie	Δ 100	1501/61	1,45
Folie	Δ 200	1501/62	3,40
Kunststoff	Δ 200	1501/72	3,20



Warnung vor Absturzgefahr
DIN EN ISO 7010-W008

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	1502/52	4,50
Folie	Δ 100	1502/61	1,45
Folie	Δ 200	1502/62	3,40
Kunststoff	Δ 200	1502/72	3,20



Warnung vor Biogefährdung
DIN EN ISO 7010-W009

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	3143/52	4,50
Folie	Δ 100	3143/61	1,45
Folie	Δ 200	3143/62	3,40
Kunststoff	Δ 200	3143/72	3,20



Warnung vor niedriger Temperatur/Frost
DIN EN ISO 7010-W010

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie/21 St.*	Δ 25	1504/67	5,60
Folie	Δ 100	1504/61	1,45
Folie	Δ 200	1504/62	3,40

*auf Bogen



Warnung vor Rutschgefahr
DIN EN ISO 7010-W011

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	1505/52	4,50
Folie	Δ 100	1505/61	1,45
Folie	Δ 200	1505/62	3,40
Kunststoff	Δ 200	1505/72	3,20



Warnung vor Wachhund
DIN EN ISO 7010-W013

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	7422/52	4,50
Folie	Δ 100	7422/61	1,45
Folie	Δ 200	7422/62	3,40
Kunststoff	Δ 200	7422/72	3,20



Warnung vor Flurförderzeugen
DIN EN ISO 7010-W014

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	1506/52	4,50
Alu	Δ 300	1506/53	8,30
Alu	Δ 400	1506/54	10,30
Folie	Δ 100	1506/61	1,45
Folie	Δ 200	1506/62	3,40
Folie	Δ 300	1506/63	6,05
Kunststoff	Δ 200	1506/72	3,20
Kunststoff	Δ 300	1506/73	6,35

Aktuelle ASR A1.3 (DIN EN ISO 7010)



Warnung vor schwebender Last
DIN EN ISO 7010-W015

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	1507/52	4,50
Folie	Δ 100	1507/61	1,45
Folie	Δ 200	1507/62	3,40
Folie	Δ 300	1507/63	6,05
Kunststoff	Δ 200	1507/72	3,20



Warnung vor Quetschgefahr
DIN EN ISO 7010-W019

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Folie/ 6 St.*	Δ 50	1509/66	3,10	2,70		
Folie	Δ 100	1509/61	1,45	1,35	1,30	1,20
Folie	Δ 200	1509/62	3,50	3,05	2,95	2,70
Kunststoff	Δ 200	1509/72	3,20	3,05	2,85	2,70

*auf Bogen



Warnung vor automatischem Anlauf
DIN EN ISO 7010-W018

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 400	3130/54	10,55
Folie/21 St.*	Δ 25	3130/67	5,60
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3130/66	4,00
Folie	Δ 100	3130/61	1,45
Folie	Δ 200	3130/62	3,40
Kunststoff	Δ 200	3130/72	3,20

*auf Bogen



Warnung vor Hindernissen im Kopfbereich
DIN EN ISO 7010-W020

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	3220/61	1,45
Folie	Δ 200	3220/62	3,40



Warnung vor spitzem Gegenstand
DIN EN ISO 7010-W022

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	7423/61	1,45
Folie	Δ 200	7423/62	3,40



Warnung vor gegenläufigen Rollen
DIN EN ISO 7010-W025

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	1512/52	4,50
Folie	Δ 100	1512/61	1,45
Folie	Δ 200	1512/62	3,40



Warnung vor optischer Strahlung
DIN EN ISO 7010-W027

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie/21 St.*	Δ 25	3081/67	5,60
Folie	Δ 100	3081/61	1,45
Folie	Δ 200	3081/62	3,40

*auf Bogen



Warnung vor brandfördernden Stoffen
DIN EN ISO 7010-W028

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie/21St.*	Δ 25	1508/67	5,60
Folie	Δ 100	1508/61	1,45
Folie	Δ 200	1508/62	3,40
Kunststoff	Δ 200	1508/72	3,20

*auf Bogen

Aktuelle ASR A1.3 (DIN EN ISO 7010)



Warnung vor Gasflaschen
DIN EN ISO 7010-W029

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	1511/52	4,50
Folie	Δ 100	1511/61	1,45
Folie	Δ 200	1511/62	3,40
Kunststoff	Δ 200	1511/72	3,20



Warnung vor Quetschgefahr der Hand zwischen den Werkzeugen einer Presse
DIN EN ISO 7010-W030

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	1514/61	1,45
Folie	Δ 200	1514/62	3,40
Kunststoff	Δ 200	1514/72	3,20



Warnung vor herabfallenden Gegenständen
DIN EN ISO 7010-W035

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	1518/61	1,45
Folie	Δ 200	1518/62	3,40
Kunststoff	Δ 200	1518/72	3,20



Warnung vor Quetschgefahr der Hand zwischen Presse und Werkstück
DIN EN ISO 7010-W031

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	1515/61	1,45
Folie	Δ 200	1515/62	3,40
Kunststoff	Δ 200	1515/72	3,20



Warnung vor hochschnellendem Werkstück in einer Presse
DIN EN ISO 7010-W032

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	1519/61	1,45



Warnung vor Stacheldraht
DIN EN ISO 7010-W033

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	1516/61	1,45
Folie	Δ 200	1516/62	3,40
Kunststoff	Δ 200	1516/72	3,20



Warnung vor Stier
DIN EN ISO 7010-W034

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 200	1517/62	3,40
Kunststoff	Δ 200	1517/72	3,20



Warnung vor nicht durchtrittsicherem Dach
DIN EN ISO 7010-W036

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	1520/61	1,45
Folie	Δ 200	1520/62	3,40
Kunststoff	Δ 200	1520/72	3,20



Warnung vor unvermittelt auftretendem lauten Geräusch
DIN EN ISO 7010-W038

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	1521/61	1,45



Warnung vor herabfallenden Eiszapfen
DIN EN ISO 7010-W039

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 200	1525/62	3,40
Kunststoff	Δ 200	1525/72	3,20



Warnung vor Dachlawine
DIN EN ISO 7010-W040

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 200	1526/62	3,40
Kunststoff	Δ 200	1526/72	3,20



Warnung vor Erstickungsgefahr
DIN EN ISO 7010-W041

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	3229/61	1,45

Kombischilder mit Piktogramm nach DIN EN ISO 7010, individuelle Verbotsschilder



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	118,5 x 100	7503/21	4,65	4,05	3,90	3,60
Alu	237 x 200	7503/22	6,60	6,25	5,90	5,30
Folie	118,5 x 100	7503/31	1,85	1,80	1,70	1,60
Folie	237 x 200	7503/32	3,65	3,50	3,10	2,85
Magnetfolie	237 x 200	7503/82	7,85	7,15	6,75	6,25
Kunststoff	237 x 200	7503/42	4,50	4,20	4,00	3,70



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	237 x 200	7501/52	6,60	6,25	5,90	5,30
Folie	237 x 200	7501/62	3,65	3,50	3,10	2,85
Kunststoff	237 x 200	7501/72	4,50	4,20	4,00	3,70



NEU!

Beispiel



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	150 x 100	7207/31	21,65
Kunststoff	300 x 200	7207/72	29,00



Beispiel



Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 100	3079/51	27,45	17,05	10,90	8,55
Alu	Δ 200	3079/52	31,65	21,30	13,70	10,55
Alu	Δ 400	3079/54	50,80	33,40	22,65	14,75
Folie	Δ 100	3079/61	21,75	10,95	8,90	5,00
Folie	Δ 200	3079/62	26,00	16,40	10,65	7,25
Kunststoff	Δ 200	3079/72	29,85	12,30	10,40	8,15



Beispiel



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	237 x 200	7502/52	32,45	21,65	14,00	10,85
Folie	237 x 200	7502/62	29,30	19,05	11,55	8,40
Kunststoff	237 x 200	7502/72	29,85	12,30	10,40	8,15



Beispiel



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	237 x 200	7504/52	32,45	21,65	14,00	10,85
Folie	237 x 200	7504/62	29,30	19,05	11,55	8,40
Kunststoff	237 x 200	7504/72	29,85	12,30	10,40	8,15

Praxisbewährte Kennzeichnung



Warnung vor CO₂

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	3224/61	1,45
Folie	Δ 200	3224/62	3,40
Kunststoff	Δ 200	3224/72	3,20



Warnung vor UV-Strahlung

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	3222/61	1,45
Folie	Δ 200	3222/62	3,40



Warnung vor hoher Temperatur

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	7419/61	1,45



Warnung vor heißen Werkstoffen

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 100	3145/51	2,40
Folie	Δ 100	3145/61	1,45



Warnung vor Schnittverletzungen

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3147/66	4,00
Folie	Δ 100	3147/61	1,45

*auf Bogen



Warnung vor laufenden Walzen

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 100	3189/51	2,40
Alu	Δ 200	3189/52	4,50
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3189/66	4,00
Folie	Δ 100	3189/61	1,45
Folie	Δ 200	3189/62	3,40

*auf Bogen



Warnung vor Gefahren im Greifraum

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3209/66	4,00
Folie	Δ 100	3209/61	1,45

*auf Bogen



Warnung vor ungewolltem Einzug

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3187/66	4,00
Folie	Δ 100	3187/61	1,45
Folie	Δ 200	3187/62	3,40
Kunststoff	Δ 200	3187/72	3,20

*auf Bogen



Warnung vor Videoüberwachung

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Alu	Δ 200	7421/52	4,50
Folie	Δ 100	7421/61	1,45
Folie	Δ 200	7421/62	3,40
Kunststoff	Δ 200	7421/72	3,20



Nicht berühren

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie/21 St.*	Δ 25	3186/67	5,60
Folie	Δ 100	3186/61	1,45

*auf Bogen

Alu: Aluminium, Stärke 0,45/0,6 mm, geprägt, gelocht
Kunstst.: Polystyrol, Stärke 1,5 mm, gelocht

Folie: Folie, selbstklebend
Magnetfolie: Magnetfolie, Stärke 0,6 mm

Praxisbewährte Kennzeichnung, Kombischilder gemäß ISO 3864-1



Warnung vor Handverletzung durch Riemenantrieb

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3199/66	4,00
Folie	Δ 100	3199/61	1,45

*auf Bogen



Warnung vor Quetschgefahr durch Einpresswerkzeug

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3086/66	4,00
Folie	Δ 100	3086/61	1,45

*auf Bogen



Warnung vor heißen Flüssigkeiten und Dämpfen

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	Δ 100	3219/61	1,45

Kombischilder gemäß ISO 3864-1



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	148 x 210	7145/63	2,35
Kunststoff	148 x 210	7145/73	4,40



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	148 x 210	7147/63	2,35
Kunststoff	148 x 210	7147/73	4,40



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	148 x 210	7143/63	2,35
Kunststoff	148 x 210	7143/73	4,40



Material	H x B in mm	Artikel -Nr.	Preis € Stück
Folie	148 x 210	7140/63	2,35
Kunststoff	148 x 210	7140/73	4,40

Alte Kennzeichnung nach ASR A1.3 (bis 2012)

Sicherheitskennzeichen nach ASR A1.3 (bis 2012) sind Kennzeichen nach alter Norm und wurden mittlerweile durch die international gültige DIN EN ISO 7010/ASR A1.3 ersetzt.

Wir empfehlen bei Neubeschilderung Kennzeichen der aktuellen ASR A1.3 (DIN EN ISO 7010)!



Warnung vor explosionsfähiger Atmosphäre

Material	Größe in mm	Artikel -Nr.	Preis in €/Stück			
			1	10	25	50
Alu	Δ 200	3136/52	4,50	4,20	4,00	3,70
Alu	Δ 400	3136/54	10,55	10,05	9,50	8,70
Folie/ 6 St.*	Δ 50	3136/66	3,10	2,70		
Folie	Δ 100	3136/61	1,45	1,35	1,30	1,20
Folie	Δ 200	3136/62	3,50	3,05	2,95	2,70
Kunststoff	Δ 200	3136/72	3,20	3,05	2,85	2,70

*auf Bogen