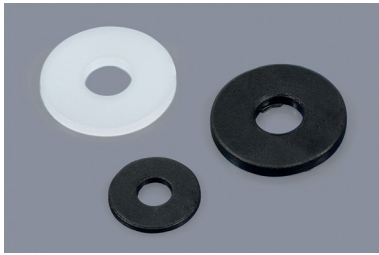
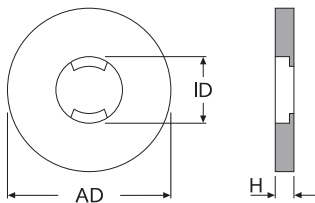


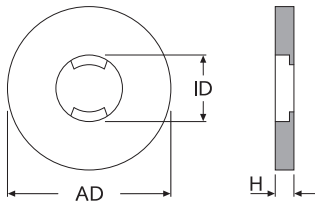
DIN 9021 DS + DIN 9021 DS ... SI



Kunststoff-Distanzscheiben,
ähnlich DIN 9021 / ISO 7093 (DS)
Plastic washers,
similar to DIN 9021 / ISO 7093 (DS)



Kunststoff-Distanzscheiben,
ähnlich DIN 9021 / ISO 7093,
mit Sicherungslaschen (DS ... SI)
Self-retaining plastic washers,
similar to DIN 9021 / ISO 7093,
with anti-loss lip (DS ... SI)



Material	Eigenschaften
PA	■ natur ■ schwarz UL-94 a. A., -40°C bis +75°C
PA-GV	■ natur, UL-94 HB, -40°C bis +75°C
PE	■ natur ■ schwarz, -40°C bis +75°C
H-PVC	□ klar, UL-94 V-0, -40°C bis +70°C
W-PVC	■ natur ■ schwarz, -30°C bis +60°C
H-Pap	■ braun, Hartpapier, -40°C bis +120°C
PC	□ klar, UL-94 HB, -100°C bis +130°C
POM	■ natur, UL-94 HB, -50°C bis +100°C
PP	■ natur, UL-94 HB, -30°C bis +90°C
PTFE	□ weiß, UL-94 V-0, -200°C bis +260°C
PVDF	■ natur, UL-94 HB, -30°C bis +130°C

weitere Farben und Materialien a. A.

Hinweis Sicherungslaschen:

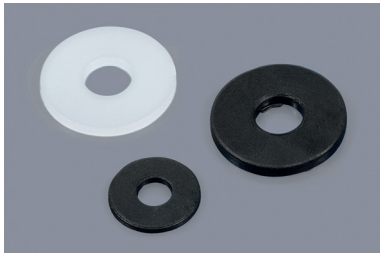
Die Laschen können im Detail von der Konstruktionsskizze abweichen, beeinträchtigen aber nicht die Haltefunktion.

Art.-Nr.	Artikel-Bez.	Material	ID ø	AD ø	H	DIN ähnlich	Typ	Farbe
44211	DS M2 PA natur "Maße"	PA	2,2	7,0	0,8	9021	○	■
44396	DS M2 PA schwarz "Maße"	PA	2,2	7,0	1,0	9021	○	■
39434	DS M2,5 PA natur "Maße"	PA	2,7	8,0	0,8	9021	○	■
02325	DS M3 PA natur "Maße"	PA	3,2	9,0	0,8	9021	○	■
29283	DS M3 PE SI natur "Maße"	PE	3,2	9,0	0,8	9021	Ⓢ	■
03600	DS M3 PA natur "Maße"	PA	3,2	9,0	1,0	9021	○	■
02333	DS M3 W-PVC klar "Maße"	W-PVC	3,2	9,0	1,0	9021	○	□
39435	DS M3,5 PA natur "Maße"	PA	3,7	11,0	0,8	9021	○	■
36256	DS M4 W-PVC natur "Maße"	W-PVC	4,3	12,0	0,5	9021	○	■
02326	DS M4 PA natur "Maße"	PA	4,3	12,0	1,0	9021	○	■
35553	DS M4 PA schwarz "Maße"	PA	4,3	12,0	1,0	9021	○	■
40323	DS M4 POM natur "Maße"	POM	4,3	12,0	1,0	9021	○	■
38896	DS M4 PVDF natur "Maße"	PVDF	4,3	12,0	1,0	9021	○	■
29317	DS M4 PA SI natur "Maße"	PA	4,3	12,0	1,4	9021	Ⓢ	■
48859	DS M4 PA-GV SI natur "Maße"	PA-GV	4,3	12,0	1,4	9021	Ⓢ	■
22388	DS M4 W-PVC SI schwarz "Maße"	W-PVC	4,3	12,0	1,4	9021	Ⓢ	■
02434	DS M4 PA-GV natur "Maße"	PA-GV	4,3	12,0	1,5	9021	○	■
51597	DS M5 W-PVC klar "Maße"	W-PVC	5,3	15,0	1,0	9021	○	□
38897	DS M5 PVDF natur "Maße"	PVDF	5,3	15,0	1,0	9021	○	■
02327	DS M5 PA natur "Maße"	PA	5,3	15,0	1,2	9021	○	■
22396	DS M5 PA natur "Maße"	PA	5,3	15,0	1,5	9021	○	■
19614	DS M5 PA schwarz "Maße"	PA	5,3	15,0	1,5	9021	○	■
29319	DS M5 PA SI natur "Maße"	PA	5,3	15,0	1,5	9021	Ⓢ	■
22389	DS M5 W-PVC SI sw "Maße"	W-PVC	5,3	15,0	1,5	9021	Ⓢ	■
29302	DS M6 PE SI natur "Maße"	PE	6,4	17,0	1,6	9021	Ⓢ	■
32691	DS M6 PA natur "Maße"	PA	6,4	18,0	0,5	9021	○	■
48454	DS M6 W-PVC klar "Maße"	W-PVC	6,4	18,0	1,0	9021	○	□
19615	DS M6 PA schwarz "Maße"	PA	6,4	18,0	1,5	9021	○	■
48931	DS M6 W-PVC klar "Maße"	W-PVC	6,4	18,0	1,5	9021	○	□
32673	DS M6 PC klar "Maße"	PC	6,4	18,0	1,5	9021	○	□
02328	DS M6 PA natur "Maße"	PA	6,4	18,0	1,6	9021	○	■
36231	DS M6 PP natur "Maße"	PP	6,4	18,0	1,6	9021	○	■
22397	DS M6 PA natur "Maße"	PA	6,4	18,0	2,0	9021	○	■
36308	DS M6 PTFE weiß "Maße"	PTFE	6,4	18,0	2,0	9021	○	□
30077	DS M6 PVDF natur "Maße"	PVDF	6,4	18,0	2,0	9021	○	■
03513	DS M6 PA SI natur "Maße"	PA	6,4	18,0	2,0	9021	Ⓢ	■
09061	DS M6 W-PVC SI sw "Maße"	W-PVC	6,4	18,0	2,0	9021	Ⓢ	■
40888	DS M7 PA natur "Maße"	PA	7,4	22,0	2,0	9021	○	■
51598	DS M7 W-PVC klar "Maße"	W-PVC	7,4	22,0	2,0	9021	○	□
40704	DS M8 PA natur "Maße"	PA	8,4	24,0	0,5	9021	○	■
50508	DS M8 W-PVC klar "Maße"	W-PVC	8,4	24,0	1,0	9021	○	□
02329	DS M8 PA natur "Maße"	PA	8,4	24,0	2,0	9021	○	■
39539	DS M8 PE natur "Maße"	PE	8,4	24,0	2,0	9021	○	■
51799	DS M8 PTFE weiß "Maße"	PTFE	8,4	24,0	2,0	9021	○	□
39781	DS M8 PE schwarz "Maße"	PE	8,4	25,0	2,0	9021	○	■
48890	DS M8 H-Papier br "Maße"	H-Pap	8,4	25,0	2,0	9021	○	■
38898	DS M8 PVDF natur "Maße"	PVDF	8,4	25,0	2,0	9021	○	■
22398	DS M8 PA natur "Maße"	PA	8,4	25,0	2,5	9021	○	■
02338	DS M10 W-PVC natur "Maße"	W-PVC	10,5	29,5	2,5	9021	○	■
51599	DS M10 W-PVC klar "Maße"	W-PVC	10,5	30,0	2,0	9021	○	□

weitere Ausführungen a. A. · Unit: mm · MOQ: siehe Website

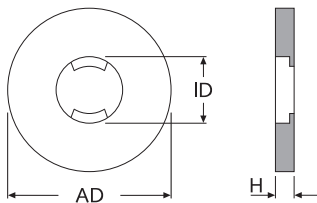
Fortsetzung der Tabelle auf der folgenden Seite

DIN 9021 DS + DIN 9021 DS ... SI



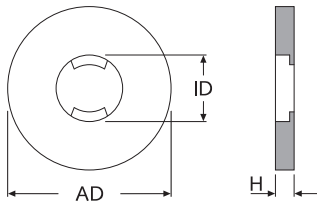
Kunststoff-Distanzscheiben, ähnlich DIN 9021 / ISO 7093 (DS)

Plastic washers, similar to DIN 9021 / ISO 7093 (DS)



Kunststoff-Distanzscheiben, ähnlich DIN 9021 / ISO 7093, mit Sicherungslaschen (DS ... SI)

Self-retaining plastic washers, similar to DIN 9021 / ISO 7093, with anti-loss lip (DS ... SI)



Material	Eigenschaften
PA	■ natur ■ schwarz UL-94 a. A., -40°C bis +75°C
PA-GV	■ natur, UL-94 HB, -40°C bis +75°C
PE	■ natur ■ schwarz, -40°C bis +75°C
H-PVC	■ klar, UL-94 V-0, -40°C bis +70°C
W-PVC	■ natur ■ schwarz, -30°C bis +60°C
H-Pap	■ braun, Hartpapier, -40°C bis +120°C
PC	■ klar, UL-94 HB, -100°C bis +130°C
POM	■ natur, UL-94 HB, -50°C bis +100°C
PP	■ natur, UL-94 HB, -30°C bis +90°C
PTFE	■ weiß, UL-94 V-0, -200°C bis +260°C
PVDF	■ natur, UL-94 HB, -30°C bis +130°C

weitere Farben und Materialien a. A.

Fortsetzung der Tabelle von der vorhergehenden Seite

Art.-Nr.	Artikel-Bez.	Material	ID ∅	AD ∅	H	DIN ähnlich	Typ	Farbe
37246	DS M10 PP natur "Maße"	PP	10,5	30,0	2,0	9021	○	■
02330	DS M10 PA natur "Maße"	PA	10,5	30,0	2,5	9021	○	■
19745	DS M10 PA schwarz "Maße"	PA	10,5	30,0	2,5	9021	○	■
19549	DS M10 PA natur "Maße"	PA	10,5	30,0	3,0	9021	○	■
38592	DS M10 PA schwarz "Maße"	PA	10,5	30,0	3,0	9021	○	■
43622	DS M10 PVDF natur "Maße"	PVDF	10,5	30,0	3,0	9021	○	■
22399	DS M10 PA SI natur "Maße"	PA	10,5	30,0	3,0	9021	⊕	■
22390	DS M10 W-PVC SI sw "Maße"	W-PVC	10,5	30,0	3,0	9021	⊕	■
02331	DS M12 PA natur "Maße"	PA	13,0	37,0	3,0	9021	○	■
51600	DS M12 W-PVC klar "Maße"	W-PVC	13,0	37,0	3,0	9021	○	■
38552	DS M14 PA natur "Maße"	PA	15,0	44,0	3,0	9021	○	■
02332	DS M16 PA natur "Maße"	PA	17,0	50,0	3,0	9021	○	■
51601	DS M16 W-PVC klar "Maße"	W-PVC	17,0	50,0	3,0	9021	○	■
39436	DS M18 PA natur "Maße"	PA	20,0	56,0	4,0	9021	○	■
39437	DS M20 PA natur "Maße"	PA	22,0	60,0	4,0	9021	○	■
48947	DS M36 PA natur "Maße"	PA	39,0	108,0	8,0	9021	○	■

weitere Ausführungen a. A. · Unit: mm · MOQ: siehe Website

Hinweis Sicherungslaschen:

Die Laschen können im Detail von der Konstruktionskizze abweichen, beeinträchtigen aber nicht die Haltefunktion.