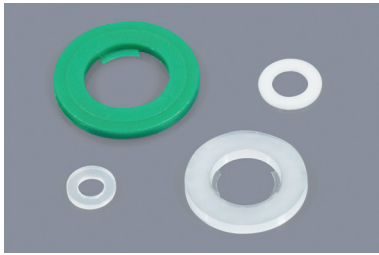
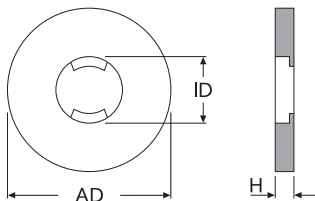


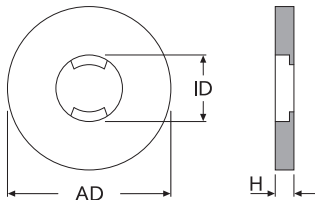
DIN 433 DS + DIN 433 DS ... SI



Kunststoff-Distanzscheiben,
ähnlich DIN 433 / ISO 7092 (DS)
Plastic washers,
similar to DIN 433 / ISO 7092 (DS)



Kunststoff-Distanzscheiben,
ähnlich DIN 433 / ISO 7092,
mit Sicherungslaschen (DS ... SI)
Self-retaining plastic washers,
similar to DIN 433 / ISO 7092,
with anti-loss lip (DS ... SI)



Material	Eigenschaften												
PA	<table border="0"> <tr> <td>■ natur</td> <td>■ schwarz</td> </tr> <tr> <td colspan="2">UL-94 HB a. A., -40°C bis +75°C</td> </tr> </table>	■ natur	■ schwarz	UL-94 HB a. A., -40°C bis +75°C									
■ natur	■ schwarz												
UL-94 HB a. A., -40°C bis +75°C													
PA-GV	<table border="0"> <tr> <td>■ natur</td> <td>■ schwarz</td> </tr> <tr> <td colspan="2">UL-94 HB, -40°C bis +75°C</td> </tr> </table>	■ natur	■ schwarz	UL-94 HB, -40°C bis +75°C									
■ natur	■ schwarz												
UL-94 HB, -40°C bis +75°C													
PE	<table border="0"> <tr> <td>■ natur</td> <td>■ schwarz</td> <td>■ rot</td> <td>■ lila</td> </tr> <tr> <td>■ blau</td> <td>■ türkis</td> <td>■ grün</td> <td>■ gelb</td> </tr> <tr> <td>■ orange</td> <td>■ grau</td> <td colspan="2">-40°C bis +75°C</td> </tr> </table>	■ natur	■ schwarz	■ rot	■ lila	■ blau	■ türkis	■ grün	■ gelb	■ orange	■ grau	-40°C bis +75°C	
■ natur	■ schwarz	■ rot	■ lila										
■ blau	■ türkis	■ grün	■ gelb										
■ orange	■ grau	-40°C bis +75°C											
FIBER	<table border="0"> <tr> <td>■ rot,</td> <td>Vulkanfaser,</td> <td>-40°C bis +105°C</td> </tr> </table>	■ rot,	Vulkanfaser,	-40°C bis +105°C									
■ rot,	Vulkanfaser,	-40°C bis +105°C											
H-Pap	<table border="0"> <tr> <td>■ braun,</td> <td>Hartpapier</td> <td>-40°C bis +120°C</td> </tr> </table>	■ braun,	Hartpapier	-40°C bis +120°C									
■ braun,	Hartpapier	-40°C bis +120°C											
HGW	<table border="0"> <tr> <td>■ braun</td> <td>□ weiß,</td> <td>Hartgewebe</td> </tr> <tr> <td colspan="3">-40°C bis +110°C (b)/+180°C (w)</td> </tr> </table>	■ braun	□ weiß,	Hartgewebe	-40°C bis +110°C (b)/+180°C (w)								
■ braun	□ weiß,	Hartgewebe											
-40°C bis +110°C (b)/+180°C (w)													
PBT-V0	<table border="0"> <tr> <td>□ weiß,</td> <td>PBT-GV-30%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">UL-94 V-0, -40°C bis +130°C</td> </tr> </table>	□ weiß,	PBT-GV-30%	UL-94 V-0, -40°C bis +130°C									
□ weiß,	PBT-GV-30%												
UL-94 V-0, -40°C bis +130°C													
PP	<table border="0"> <tr> <td>■ natur</td> <td>■ schwarz</td> </tr> <tr> <td colspan="2">UL-94 HB, -30°C bis +90°C</td> </tr> </table>	■ natur	■ schwarz	UL-94 HB, -30°C bis +90°C									
■ natur	■ schwarz												
UL-94 HB, -30°C bis +90°C													
PTFE	<table border="0"> <tr> <td>□ weiß</td> <td>■ schwarz,</td> <td>PTFE Teflon</td> </tr> <tr> <td colspan="3">UL-94 V-0, -200°C bis +260°C</td> </tr> </table>	□ weiß	■ schwarz,	PTFE Teflon	UL-94 V-0, -200°C bis +260°C								
□ weiß	■ schwarz,	PTFE Teflon											
UL-94 V-0, -200°C bis +260°C													
UNITEC	<table border="0"> <tr> <td>■ grün,</td> <td>UNITEC 300</td> </tr> <tr> <td colspan="2">-50°C bis +250°C</td> </tr> </table>	■ grün,	UNITEC 300	-50°C bis +250°C									
■ grün,	UNITEC 300												
-50°C bis +250°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
01987	DS M2 PA-GV natur "Maße"	PA-GV	2,4	4,5	0,5	433	○	■
48190	DS M2 H-Papier br "Maße"	H-Pap	2,2	4,5	0,3	433	○	■
25409	DS M2,5 PA natur "Maße"	PA	2,7	5,0	0,5	433	○	■
40523	DS M2,5 PA natur "Maße"	PA	2,7	5,0	1,0	433	○	■
40522	DS M2,5 PE schwarz "Maße"	PE	2,7	5,0	1,0	433	○	■
04204	DS M2,5 PA SI natur "Maße"	PA	2,7	5,0	1,0	433	Ⓢ	■
04194	DS M2,5 PE SI blau "Maße"	PE	2,7	5,0	1,0	433	Ⓢ	■
16302	DS M2,5 PA SI natur "Maße"	PA	2,7	5,0	1,5	433	Ⓢ	■
40497	DS M2,5 PE SI grau "Maße"	PE	2,7	5,0	1,5	433	Ⓢ	■
36871	DS M3 PE SI grau "Maße"	PE	3,2	5,5	2,1	433	○	■
29313	DS M3 PA SI natur "Maße"	PA	3,2	5,5	2,2	433	○	■
31871	DS M3 PA natur "Maße"	PA	3,2	6,0	0,5	433	○	■
53142	DS M3 HGW 2082 braun "Maße"	HGW	3,2	6,0	0,5	433	○	■
51311	DS M3 HGW 2083 braun "Maße"	HGW	3,2	6,0	0,5	433	○	■
37255	DS M3 PP natur V0 "Maße"	PP V-0	3,2	6,0	0,5	433	○	■
29405	DS M3 H-Papier br "Maße"	H-Pap	3,2	6,0	0,8	433	○	■
05020	DS M3 PA natur "Maße"	PA	3,2	6,0	1,0	433	○	■
17153	DS M3 FIBER rot "Maße"	FIBER	3,2	6,0	1,0	433	○	■
20612	DS M3 PBT-V0 weiß "Maße"	PBT-V0	3,2	6,0	1,0	433	○	□
05176	DS M3 PA SI natur "Maße"	PA	3,2	6,0	1,0	433	Ⓢ	■
04193	DS M3 PE SI blau "Maße"	PE	3,2	6,0	1,0	433	Ⓢ	■
50965	DS M3 POM natur "Maße"	POM	3,2	6,0	1,4	433	○	■
24161	DS M3,5 PA natur "Maße"	PA	3,7	7,0	0,5	433	○	■
21170	DS M3,5 FIBER rot "Maße"	FIBER	3,7	7,0	0,5	433	○	■
16643	DS M4 PA natur "Maße"	PA	4,3	8,0	0,5	433	○	■
35962	DS M4 PTFE weiß "Maße"	PTFE	4,3	8,0	0,5	433	○	□
44217	DS M4 HGW 2572 weiß "Maße"	HGW	4,3	8,0	0,5	433	○	□
34967	DS M4 PA natur "Maße"	PA	4,3	8,0	1,0	433	○	■
22465	DS M4 PA SI natur "Maße"	PA	4,3	8,0	1,0	433	Ⓢ	■
03545	DS M4 PE SI blau "Maße"	PE	4,3	8,0	1,0	433	Ⓢ	■
31441	DS M5 UNI grün "Maße"	UNITEC	5,3	9,0	1,0	433	○	■
39426	DS M5 PA natur "Maße"	PA	5,3	9,5	1,0	433	○	■
39427	DS M6 PA natur "Maße"	PA	6,4	11,0	1,5	433	○	■
04196	DS M6 PE SI blau "Maße"	PE	6,4	11,0	1,5	433	Ⓢ	■
09074	DS M8 PA SI natur "Maße"	PA	8,4	15,0	1,5	433	Ⓢ	■
04197	DS M8 PE SI blau "Maße"	PE	8,4	15,0	1,5	433	Ⓢ	■
39428	DS M8 PA natur "Maße"	PA	8,4	15,0	1,5	433	○	■
45725	DS M10 PA natur "Maße"	PA	10,5	18,0	0,8	433	○	■
50875	DS M10 POM schwarz "Maße"	POM	10,5	18,0	0,8	433	○	■
40725	DS M10 PTFE weiß "Maße"	PTFE	10,5	18,0	1,5	433	○	□
04192	DS M10 PE SI blau "Maße"	PE	10,5	18,0	1,5	433	Ⓢ	■
39123	DS M10 PE SI grün "Maße"	PE	10,5	18,0	1,5	433	Ⓢ	■
35560	DS M10 PA natur "Maße"	PA	10,5	18,0	1,6	433	○	■
39429	DS M12 PA natur "Maße"	PA	13,0	20,0	2,0	433	○	■
40726	DS M12 PTFE weiß "Maße"	PTFE	13,0	20,0	2,0	433	○	□
42166	DS M14 PA schwarz "Maße"	PA	14,5	24,0	2,0	433	○	■
39430	DS M14 PA natur "Maße"	PA	15,0	24,0	2,0	433	○	■
39431	DS M16 PA natur "Maße"	PA	17,0	27,0	2,0	433	○	■
39432	DS M18 PA natur "Maße"	PA	19,0	30,0	2,5	433	○	■
39433	DS M20 PA natur "Maße"	PA	21,0	34,0	3,0	433	○	■
50588	DS M24 PA schwarz "Maße"	PA	25,0	39,0	4,0	433	○	■

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