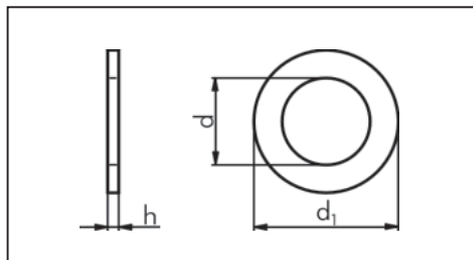




ORSY



# Scheiben nach DIN 125

**Messing (MS)**  
**Stahl (ST)**  
**A2, A4**   
**Polyamid PA 6.6\***

\* Beständig gegen Mineralöle, Benzin und schwache Laugen.  
Temperaturbeständig von -40°C bis +150°C.

**Art.-Nr. 0964 407 441**  
DIN 125, **verzinkt, gelb passiviert**  
Inhalt: 8 Abmessungen von 4,3–15,0 mm  
= 700 Teile  
DIN 127, Federringe, gelb passiviert  
8 Abmessungen von 4,1–14,2 mm  
= 700 Teile  
Blechkasten mit 16-fach Kunststoff-Einlage

**Art.-Nr. 0964 421 00**  
DIN 125, **Polyamid**  
Inhalt: 8 Abmessungen von 3,2–13,0 mm  
= 1100 Teile  
Blechkasten mit 8-fach Kunststoff-Einlage

## Sortimente

**Art.-Nr. 0964 407**  
DIN 125, **verzinkt, blau passiviert**  
Inhalt: 10 Abmessungen von 3,2–21 mm  
= 1425 Teile  
Blechkasten mit 12-fach Kunststoff-Einlage

**Art.-Nr. 0964 407 1**  
DIN 125, **verzinkt, blau passiviert**  
Inhalt: 8 Abmessungen  
von 4,3–17 mm = 725 Teile  
4 Abmessungen von 5,3x20 – 10,5x30 mm  
= 400 Teile  
Blechkasten mit 12-fach Kunststoff-Einlage



Werkstoff					Messing blank	Stahl blank	Stahl vz., blau pass.	Stahl vz., gelb pass.	A2	A4	Polyamid (natur)
Art.-Nr.	→				0400	0405	0407	0407 0	0409	0412	0421 00
↓	für Schrauben	Loch-Ø d mm	d <sub>1</sub> mm	Stärke h mm							
2	M 2	2,2	5	0,3	•		•				•
25	M 2,5	2,7	6	0,5			•				•
3	M 3	3,2	7	0,5	•	•	•	•	•		•
37	M 3,5	3,7	8	0,5	•		•				
4	M 4	4,3	9	0,8	•	•	•	•	•	•	•
5	M 5	5,3	10	1,0	•	•	•	•	•	•	•
6	M 6	6,4	12	1,6	•	•	•	•	•	•	•
7	M 7	7,4	14	1,6	•	•	•	•	•	•	•
8	M 8	8,4	16	1,6	•	•	•	•	•	•	•
10	M 10	10,5	20	2,0	•	•	•	•	•	•	•
12	M 12	13,0	24	2,5	•	•	•	•	•	•	•
14	M 14	15,0	28	2,5	•	•	•	•	•	•	•
16	M 16	17,0	30	3,0	•	•	•	•	•	•	•
18	M 18	19,0	34	3,0	•	•	•	•	•	•	•
20	M 20	21,0	37	3,0	•	•	•	•	•	•	•
22	M 22	23,0	39	3,0		•	•	•	•	•	
24	M 24	25,0	44	4,0		•	•	•	•	•	•
26	M 26	27,0	50	4,0		•					
27	M 27	28,0	50	4,0		•					
28	M 28	29,0	50	4,0		•	•				
30	M 30	31,0	56	4,0		•	•				
32	M 32	33,0	60	5,0		•	•				
36	M 36	37,0	66	5,0		•					
38	M 38	39,0	72	6,0		•					
40	M 40	41,0	72	6,0		•					
42	M 42	43,0	78	7,0		•					
45	M 45	46,0	85	7,0		•					
48	M 48	50,0	92	8,0		•					
52	M 52	54,0	98	8,0		•					
55	M 55	57,0	105	9,0							
56	M 56	58,0	105	9,0		•					
60	M 60	62,0	110	9,0		•					
64	M 64	66,0	115	9,0							