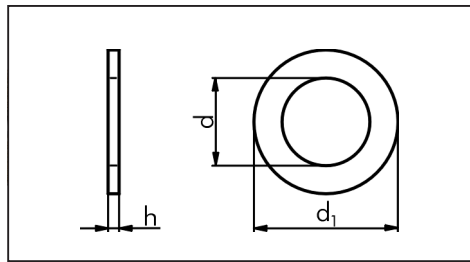




ORSY



Podloške po DIN 125

Mesing (MS)
Čelik (ST)
A2, A4
Poliamid PA 6.6*

* Otporno na mineralna ulja, benzin i slabe baze.
Temperaturna otpornost od -40°C do +150°C.

Art.-Nr. 0964 407 441
DIN 125, **pocinčan, žuto pasiviran**
Sadržaj: 8 dimenzija od 4,3–15,0 mm
= 700 dijelova
DIN 127, elastična podloš., žuto pasivirana
8 dimenzija od 4,1–14,2 mm
= 700 dijelova
Lim. kutija sa plastič. uloškom od 16 pregr.

Art.-Nr. 0964 421 00
DIN 125, **poliamid**
Sadržaj: 8 dimenzija od 3,2–13,0 mm
= 1100 dijelova
Lim. kutija sa plastič. uloškom od 8 pregr.



Asortiman

Art.-Nr. 0964 407
DIN 125, **pocinčan, plavo pasiviran**
Sadržaj: 10 dimenzija od 3,2–21 mm
= 1425 dijelova
Lim. kutija sa plastič. uloškom od 12 pregr.

Art.-Nr. 0964 407 1
DIN 125, **pocinčan, plavo pasiviran**
Sadržaj: 8 dimenzija od 4,3–17 mm = 725 dijelova
4 dimenzije od 5,3x20 – 10,5x30 mm
= 400 dijelova
Lim. kutija sa plastič. uloškom od 12 pregr.

Materijal					Mesing bez površ. zašt.	Čelik bez površ. zašt.	Čelik poc., plavo pasiv.	Čelik poc., žuto pasiv.	A2	A4	Poliamid (natur)		
Art.-Nr.	→	↓	za vijike	Ø rupe d mm	d ₁ mm	debljina h mm	0400	0405	0407	0407 0	0409	0412	0421 00
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									