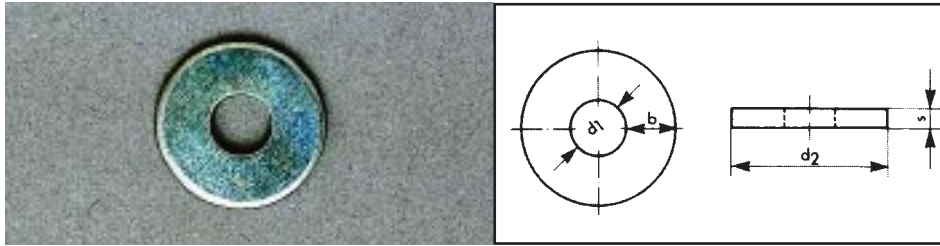


FDV-dokumentasjon

Produkt: 04118 30 005 100

SKJERMSK.DIN 522 ELZ.
8,5X30X,1,5



Karosseri-/skjermkiver

Toleransenorm
DIN 522

Ø skruer	d ₂ Ø mm	d ₁ Ø mm	s mm	b mm	Art. nr.	Pk./stk.
M 3	10	3,2	0,80	3,40	0411 3 10	100
M 3	20	3,6	1,25	8,20	0411 3 20	100
M 4	12	4,3	1,25	3,85	0411 4 12	100
M 4	20	4,3	1,25	7,85	0411 4 20	100
M 5	15	5,3	1,25	4,85	0411 5 15	100/1000
M 5	20	5,3	1,25	7,35	0411 5 20	100
M 5	25	5,3	1,25	9,85	0411 5 25	100
M 5	30	5,3	1,25	12,35	0411 5 30	100
M 6	15	6,4	1,50	4,30	0411 6 15	100
M 6	18	6,4	1,50	5,80	0411 6 18	100/1000
M 6	20	6,5	1,25	6,75	0411 6 20	100
M 6	20	6,5	2,00	6,75	0411 6 202	100
M 6	25	6,5	1,25	9,25	0411 6 25	100
M 6	30	6,5	1,25	11,75	0411 6 30	100
M 6	30	6,5	2,00	11,75	0411 6 302	100
M 6	40	6,5	1,50	16,75	0411 6 40	100
M 7	20	7,5	1,25	6,25	0411 7 20	100
M 7	25	7,5	1,25	8,75	0411 7 25	100
M 8	20	8,5	1,25	5,75	0411 8 20	100
M 8	24	8,5	3,00	7,75	0411 8 243	100
M 8	25	8,5	1,50	8,25	0411 8 25	100
M 8	25	8,5	2,00	8,25	0411 8 252	100
M 8	30	8,5	1,50	10,75	0411 8 30	100
M 8	40	8,2	2,00	15,90	0411 8 40	100
M 10	20	10,5	1,50	4,75	0411 10 20	100
M 10	25	10,5	1,50	7,25	0411 10 25	100
M 10	30	10,5	1,50	9,75	0411 10 30	100
M 10	30	10,5	4,00	9,75	0411 10 304	100
M 10	40	10,2	2,00	14,90	0411 10 40	100
M 12	32	13,0	1,50	8,50	0411 12 30	100
M 12	40	13,0	2,00	13,50	0411 12 40	100
M 14	30	15,0	1,50	7,50	0411 14 30	100
M 14	40	15,2	2,00	12,40	0411 14 40	100
M 16	40	16,2	2,00	11,90	0411 16 40	100
M 16	50	17,0	2,00	16,50	0411 16 50	50

El. forsinket



Sortiment

ORSY 100

Art. nr. **0964 411**

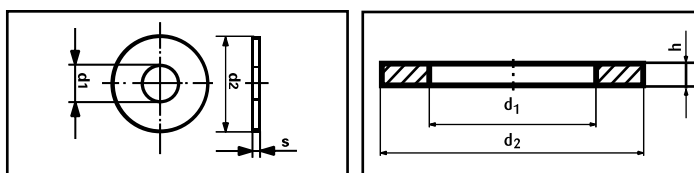
Innhold: 16 dimensjoner
4x12 - 12x30 (1.400 stk.)



Skiver

DIN 9021

(Med stor ytterdiameter. Ytre diameter ca 3 x skruediameter)



Skiver DIN 9021 B, utførelse m

0416	1416	Art. gr. 0419	0421 0
El.forsinket	Sort-kromatert	A4 syrefast	Plast hvit

Dim. skruer (mm)	Ø	Ø (d ₁)	Ø (d ₂)	S
3		3,2	9	0,8
4		4,3	12	1,0
5		5,3	15	1,6
6		6,4	18	1,6
8		8,4	25	2,0
10		10,5	30	2,5
12		13,0	40	3,0
14		15,0	45	3,0
16		17,0	50	3,0
20		21,0	60	4,0

Pakkestørrelse; se lagerlisten.