



SPERRKANTSCHIBEN NSK-M

Die Standardvariante Form „M“ ist eine wirtschaftliche Lösung für Konstruktionen bei denen Querkräfte und Setzbeträge auftreten und kann für Festigkeitsklassen bis 8.8 eingesetzt werden.

Bezeichnung	Werkstoff	ØID	ØAD	S	H
NSK-M 4	C60, 1.1221	4,10 +0,48	10,20 -0,40	1,00 ±0,04	1,45 ±0,20
NSK-M 5	C60, 1.1221	5,10 +0,48	12,20 -0,40	1,20 ±0,04	1,75 ±0,20
NSK-M 6	C60, 1.1221	6,10 +0,48	14,20 -0,43	1,40 ±0,04	2,15 ±0,20
NSK-M 8	C60, 1.1221	8,20 +0,58	18,30 -0,52	1,40 ±0,04	2,70 ±0,25
NSK-M 10	C60, 1.1221	10,20 +0,58	22,25 -0,52	1,60 ±0,05	3,10 ±0,25
NSK-M 12	C60, 1.1221	12,40 +0,58	27,25 -0,52	1,80 ±0,05	3,65 ±0,25
NSK-M 14	C60, 1.1221	14,40 +0,58	30,25 -0,62	2,40 ±0,06	3,90 ±0,25
NSK-M 16	C60, 1.1221	16,40 +0,58	32,50 -0,62	2,50 ±0,06	4,60 ±0,30
NSK-M 18	51CrV4, 1.8159	18,50 +0,75	35,00 -0,62	3,00 ±0,07	4,80 ±0,30
NSK-M 20	51CrV4, 1.8159	21,00 +0,75	40,00 -0,62	3,00 ±0,07	5,00 ±0,30
NSK-M 22	51CrV4, 1.8159	23,00 +0,75	45,00 -0,62	3,50 ±0,07	5,60 ±0,40
NSK-M 24	51CrV4, 1.8159	25,00 +0,75	50,00 -0,62	3,50 ±0,07	5,80 ±0,40
NSK-M 27	51CrV4, 1.8159	28,00 +0,85	60,00 -0,75	4,00 ±0,08	6,60 ±0,50
NSK-M 30	51CrV4, 1.8159	31,00 +0,85	70,00 -0,75	4,50 ±0,08	7,00 ±0,50
NSK-M 4	1.4401 / A4	4,10 +0,48	10,20 -0,40	1,00 ±0,04	1,45 ±0,20
NSK-M 5	1.4401 / A4	5,10 +0,48	12,20 -0,40	1,20 ±0,04	1,75 ±0,20
NSK-M 6	1.4401 / A4	6,10 +0,48	14,20 -0,43	1,40 ±0,04	2,15 ±0,20
NSK-M 8	1.4401 / A4	8,20 +0,58	18,30 -0,52	1,40 ±0,04	2,70 ±0,25
NSK-M 10	1.4401 / A4	10,20 +0,58	22,25 -0,52	1,60 ±0,05	3,10 ±0,25
NSK-M 12	1.4401 / A4	12,40 +0,58	27,25 -0,52	1,80 ±0,05	3,65 ±0,25
NSK-M 14	1.4401 / A4	14,40 +0,58	30,25 -0,62	2,40 ±0,06	3,90 ±0,25
NSK-M 16	1.4401 / A4	16,40 +0,58	32,50 -0,62	2,50 ±0,06	4,60 ±0,30
NSK-M 18	1.4401 / A4	18,50 +0,75	35,00 -0,62	3,00 ±0,07	4,80 ±0,30
NSK-M 20	1.4401 / A4	21,00 +0,75	40,00 -0,62	3,00 ±0,07	5,00 ±0,30
NSK-M 22	1.4401 / A4	23,00 +0,75	45,00 -0,62	3,50 ±0,07	5,60 ±0,40
NSK-M 24	1.4401 / A4	25,00 +0,75	50,00 -0,62	3,50 ±0,07	5,80 ±0,40
NSK-M 27	1.4401 / A4	28,00 +0,85	60,00 -0,75	4,00 ±0,08	6,60 ±0,50
NSK-M 30	1.4401 / A4	31,00 +0,85	70,00 -0,75	4,50 ±0,08	7,00 ±0,50

Ausführungen:

Federstahl C60 bzw. 51 CrV4 GEOMET beschichtet
 Edelstahl A4 (1.4401)

Stand 01/2024

Vossloh Verbindungselemente – Königsberger Strasse 30 – 58840 Plettenberg – Germany

Telefon: 0049 (0) 2391 2626 - Fax 0049 (0) 2391 3026

eMail: mail@vossloh.info - internet: <http://www.vossloh.info>