



## SPERRKANTSCHIBEN NSK-L

Werden hohe Federwirkungen über alle Festigkeitsklassen gefordert, ist die Sperrkantscheibe „NSK-L“ für alle Anwendungsfälle die optimale Lösung. Aufgrund der kompakten Bauteilgröße ist die NSK-L universal einsetzbar. Durch die hohe Wandstärke ist sie sowohl für Standardbohrungen als auch für Langlöcher einsetzbar.

Bezeichnung	Werkstoff	ØID	ØAD	S	H
NSK-L 6	C60, 1.1221	6,10 +0,48	14,20 -0,43	2,40 ±0,04	3,10 ±0,20
NSK-L 8	C60, 1.1221	8,20 +0,58	18,20 -0,52	2,40 ±0,05	3,40 ±0,25
NSK-L 10	C60, 1.1221	10,20 +0,58	22,25 -0,52	2,80 ±0,06	3,70 ±0,25
NSK-L 12	C60, 1.1221	12,40 +0,58	27,25 -0,52	2,80 ±0,06	4,30 ±0,25
NSK-L 14	C60, 1.1221	14,40 +0,58	30,25 -0,52	3,50 ±0,06	4,70 ±0,25
NSK-L 16	C60, 1.1221	16,40 +0,58	32,50 -0,52	3,50 ±0,07	4,90 ±0,30
NSK-L 20	51CrV4, 1.8159	21,00 +0,58	40,00 -0,52	4,00 ±0,07	6,00 ±0,30
NSK-L 6	1.4401 / A4	6,10 +0,48	14,20 -0,43	2,40 ±0,04	3,10 ±0,20
NSK-L 8	1.4401 / A4	8,20 +0,58	18,20 -0,52	2,40 ±0,05	3,40 ±0,25
NSK-L 10	1.4401 / A4	10,20 +0,58	22,25 -0,52	2,80 ±0,06	3,70 ±0,25
NSK-L 12	1.4401 / A4	12,40 +0,58	27,25 -0,52	2,80 ±0,06	4,30 ±0,25
NSK-L 14	1.4401 / A4	14,40 +0,58	30,25 -0,52	3,50 ±0,06	4,70 ±0,25
NSK-L 16	1.4401 / A4	16,40 +0,58	32,50 -0,52	3,50 ±0,07	4,90 ±0,30
NSK-L 20	1.4401 / A4	21,00 +0,58	40,00 -0,52	4,00 ±0,07	6,00 ±0,30

### Ausführungen:

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