



SPERRKANTSCHIBEN NSK-K

Bei der Variante Form „K“ handelt es sich um eine spezielle Scheibe, die sich bereits äußerlich von den anderen Formen unterscheidet. Durch Ihre Zähne auf der Scheibenunterseite ist sie in der Lage Lackschichten $\leq 100 \mu\text{m}$ zu durchdringen und einen Kontakt zum Grundmaterial herzustellen.

Bezeichnung	Werkstoff	$\varnothing\text{ID}$	$\varnothing\text{AD}$	S	H
NSK-K 4	C60, 1.1221	4,10 +0,48	8,20 -0,40	1,00 \pm 0,03	1,30 \pm 0,20
NSK-K 5	C60, 1.1221	5,10 +0,48	10,20 -0,40	1,00 \pm 0,03	1,50 \pm 0,20
NSK-K 6	C60, 1.1221	6,10 +0,48	12,20 -0,40	1,20 \pm 0,04	1,90 \pm 0,20
NSK-K 8	C60, 1.1221	8,20 +0,58	16,20 -0,50	1,40 \pm 0,04	2,40 \pm 0,25
NSK-K 10	C60, 1.1221	10,20 +0,58	20,25 -0,50	1,60 \pm 0,04	2,75 \pm 0,25
NSK-K 12	C60, 1.1221	12,40 +0,58	24,25 -0,50	1,60 \pm 0,04	3,00 \pm 0,25
NSK-K 4	1.4401 / A4	4,10 +0,48	8,20 -0,40	1,00 \pm 0,03	1,30 \pm 0,20
NSK-K 5	1.4401 / A4	5,10 +0,48	10,20 -0,40	1,00 \pm 0,03	1,50 \pm 0,20
NSK-K 6	1.4401 / A4	6,10 +0,48	12,20 -0,40	1,20 \pm 0,04	1,90 \pm 0,20
NSK-K 8	1.4401 / A4	8,20 +0,58	16,20 -0,50	1,40 \pm 0,04	2,40 \pm 0,25
NSK-K 10	1.4401 / A4	10,20 +0,58	20,25 -0,50	1,60 \pm 0,04	2,75 \pm 0,25
NSK-K 12	1.4401 / A4	12,40 +0,58	24,25 -0,50	1,60 \pm 0,04	3,00 \pm 0,25

Ausführungen:

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