



51

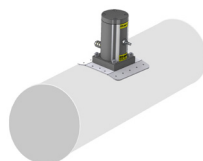
## Klebekonsole Serie NKK



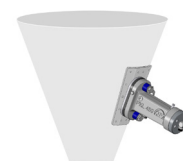
- Alternative zum Schweißen
- Innovative Fügechnik
- Stabile und dauerhafte Klebeverbindung
- Einfache Montage
- Leichte Reinigung
- Besonders geeignet für Edelstahl-Konstruktionen



NKK G



NKK R



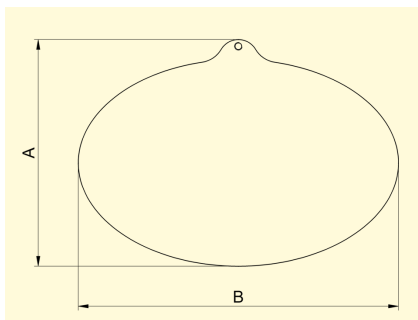
NKK K



## Klebekonsole Serie NKK

Typ*	Einsetzbare Vibratoren und Klopfer**										Abmessungen	
	NCB	NCR	NCT	NTP	NTS	NTK	PKL	NEA NEG	NEA S NEG S	NED	A [mm]	B [mm]
NKK G 010				18	80						49	70
NKK G 050	1, 2	3	1, 2, 3 4, 4i		120, 180	8 AL					79	100
NKK G 100	3, 5, 10, 20	10	5, 10, 10i	25	250, 350 100/01	15 X, 16 18 AL	190				109	140
NKK G 200	50, 70	22, 57	15, 29 29i, 55 108, 108i	32	75/01 50/01	25, 25 AL 28 AL 40, 40 AL	450	504			129	220
NKK G 300				48	70/02 54/02		740, 1000	5020, 5050 5060, 50120 50200	5020 5050	50100	170	240
NKK G 400					50/04 21/04		2100	50300	50120	50200	210	290
NKK G 500							5000				230	320
NKK R	für zylindrische Bauteilformen										Maße sind kundenspezifisch	
NKK K	für konische Bauteilformen											

\* G = geeignet für gerade Bauteilform, R = geeignet für runde Bauteilform, K = geeignet für konische Bauteilform  
 \*\* Je Klebekonsole ist nur ein Vibrator oder Klopfer einsetzbar, keine Mehrfachmontage möglich



Abmessungen NKK G



NCR auf NKK G zum Entlüften von Flüssigkeiten



PKL auf NKK K zum Lösen von Anhaftungen

### Einsatzgebiete

Die Alternative zum Schweißen: Mit der Klebekonsole Serie NKK lassen sich Vibratoren und Klopfer einfach und sicher an Stahl- oder Edelstahl-Bauteilen wie Behältern, Silos, Rohren oder anderen Baugruppen befestigen. Klopfer und Vibratoren werden unter anderem zum Abreinen, Lösen oder Entleeren eingesetzt. Die innovative Füge-technik „Kleben“ benötigt keinen Wärmeintrag und bildet daher keine Risse oder Brüche. Damit garantiert dieses schonende Verfahren Materialintegrität.

### Aufbau und Wirkungsweise

Die Klebekonsole Serie NKK kann besonders einfach und bei laufender Produktion montiert werden. Alle für das Kleben benötigten Teile sind als Set verfügbar. Die Konsole dient als Verbindungselement zwischen Vibrator und Konstruktion. Nach vorheriger Reinigung der Klebeflächen kann die Konsole angebracht werden. Schon nach einer Aushärtezeit von zwölf Stunden können Vibratoren oder Klopfer montiert und die Konsole voll belastet werden.

### Besonderheiten

Klebekonsolen eignen sich besonders gut für den Einsatz im Lebensmittelbereich. Sie sind leicht zu reinigen. Konsole und Klebefuge können nach abgeschlossener Montage lackiert werden. Darüber hinaus sind Konsolen für ATEX-Bereiche verfügbar. Sprechen Sie mit unseren Anwendungsexperten – gerne auch vor Ort – welcher Vibrator oder Klopfer für Ihre betrieblichen Prozesse geeignet ist. Gerne fertigen wir einen passgenauen Konsolentyp für Ihre Bauteilform und beraten Sie bei der Installation.

### Umgebungstemperatur

Installation: +15 °C bis +40 °C  
 Betrieb: -20 °C bis +100 °C

NetterVibration bietet für die Montage, Installation und Ansteuerung von Vibratoren und Intervallklopfern das passende Zubehör.

**Netter liefert Lösungen.**  
**Sprechen Sie mit unseren erfahrenen Anwendungstechnikern.**

### Netter GmbH

Fritz-Lenges-Str. 3  
 55252 Mainz-Kastel

- Deutschland
- Schweiz
- Polen
- Spanien
- Australien
- Großbritannien

www.**Netter**Vibration.com  
 info@**Netter**Vibration.com