

# Dokumentation

***Abreiß-Kupplungsdosen NW 5 mit  
Schottgewinde und Überwurfmutter  
- KDAK ... NW5, KDAK ... NW5 MSV -***



## 1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

## 2. Artikelnummern und technische Daten

### Abreiß-Kupplungsdoesen NW 5 mit Schottgewinde und Überwurfmutter

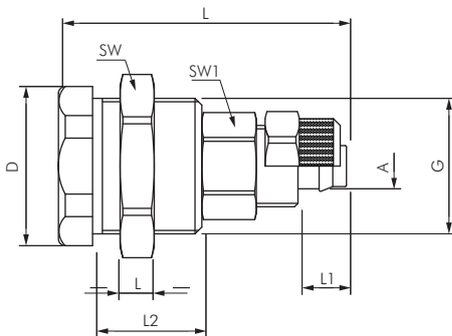
**Anwendung:** z.B. Feuerwehr, Krankenwagen und Busse, die für den Notfall über ein Druckluftsystem fremdversorgt werden. **Kupplung verbinden:** Stecker einstecken. **Kupplung lösen:** Am Stecker - Schlauch ziehen, die Kupplung löst selbstständig. **Einbau:** Die Kupplung muss mit dem Schottgewinde befestigt und durch einen elastischen Schlauch versorgt werden, um die Abreißfunktion zu gewährleisten.

 **Optional:** Verwendung für Stecker beidseitig absperrend -BA 

Typ	Typ	Abreißkraft bei	Schottgewinde		Schlauch-Ø
Messing	MS vernickelt	0 bar/6 bar	G	E max.	außen x innen
KDAK 4 NW5	KDAK 4 NW5 MSV	30 N/35 N	M 20 x 1	6	6 x 4
KDAK 6 NW5	KDAK 6 NW5 MSV	30 N/35 N	M 20 x 1	5	8 x 6



## 3. Abmessungen



Typ	Anschluss A	SW	SW1	L	L1	L2	D	B	G
KDAK 4 NW5	4 x 6	22	24	42	7	16	24	5	M 20 x 1
KDAK 6 NW5	6 x 8	22	24	42	7	16	24	5	M 20 x 1
KDAK 4 NW5 MSV	4 x 6	22	24	42	7	16	24	5	M 20 x 1
KDAK 6 NW5 MSV	6 x 8	22	24	42	7	16	24	5	M 20 x 1