

# SPAX Nageldübel

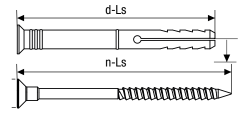
Für eine schnelle und einfache Schlagmontage



## DATENBLATT



NEU



#### SPAX Nageldübel, Senkkopf

Typ-ND

Dübel und Nagelschraube

Nylon, Stahl verzinkt

Abmessungen [mm]				Verpackungseinheiten			SPAX Nummer	EAN-Code	
Bohrer Ø	Gesamt- länge	Klingen- größe	mind. Setztiefe	max. Nutzlän- ge	SPAX Box [Stück]	Umkarton [Verkaufs- einheit]	Palette		
d1	Ls	Z		3	[- · · · ]				
Standardverpackung									
~ ~	40	2	25	15	200	2.000	64.000	4861080600405	4003530271748
6,0	60	2	25	35	200	2.000	64.000	4861080600605	4003530271755
	80	3	40	40	200	1.000	32.000	4861080800805	4003530271762
8,0	100	3	40	60	200	1.000	32.000	4861080801005	4003530271779
Kleinverpackung									
	40	2	25	15	50	150	65.100	4861080600406	4003530266980
6,0	60	2	25	35	50	150	33.600	4861080600606	4003530266997
	80	3	40	40	50	150	28.800	4861080800806	4003530267000
8,0	100	3	40	60	50	150	24.000	4861080801006	4003530267017

#### **KOPF**

Passgenauer Antrieb für die Demontage

SCHAFT

Verstärkter Schaftbereich, verhindert zuverlässig das Abknicken beim Einschlagen

#### **SPEZIALGEWINDE**

Gewährleistet eine leichtgängige Montage / Einschlagen

#### **SENKKRAGEN**

Ermöglicht eine oberflächenbündige Montage von Holzkonstruktionen

#### **DÜBEL MIT SPREIZELEMENT**

Hochwertiges Nylon – stabil, langlebig und hoch belastbar, sichere Verankerung im Baustoff

#### Auszugswerte in folgenden Baustoffen:[kN]

Dübel-Ø	Ø 6 mm	Ø8mm
Beton B 25	1,4	2,1
Mauerziegel MZ 20	1,3	1,9
Kalksandvollstein KSV 20	1,1	1,7



#### **Die Vorteile:**

- Zeitsparende Durchsteckmontage mittels in Dübel vormontierter Nagelschraube.
- PZ-Kraftangriff ermöglicht leichtgängige Demontage.
- Geeignet für die Befestigung von Holz- und Leichtbauprofilen.
- Ideal für Serienmontagen.
- Hohe Haltewerte durch optimale Spreizwirkung.

### SPAX International GmbH & Co. KG

ALTENLOH, BRINCK & CO - GRUPPE SEIT 1823

Kölner Straße 71 – 77 · 58256 Ennepetal · Germany Telefon: +49 2333 799-1967 · Fax: +49 2333 799-199 info@spax.com · www.spax.com

Stand 01/2021