

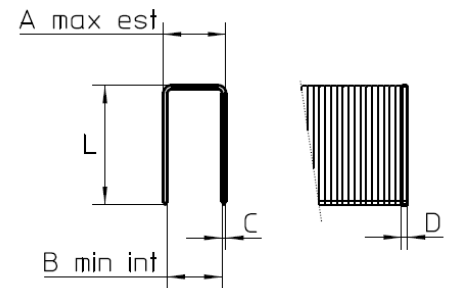
TECHNICAL DATA

TECHNISCHE DATEN



ITEM NUMBER ARTIKELNUMMER	11966
MODEL	F47 NKG/Q-65
WEIGHT GEWICHT	5.92 lbs 2.69 kg
HEIGHT x WIDTH x LENGTH HÖHE x BREITE x LÄNGE	12.2" x 4.09" x 13.92" 309.8 mm x 103.8 mm x 353.4 mm
ACTUATION SYSTEM AUSLÖSESYSYSTEM	Single Sequential / Contact Actuation Einzelauslösung mit Werkstückkontakt/ Kontaktauslösung
LOADING LADEART	Top loading Toplader
PRESSURE ARBEITSDRUCK	70 – 120 psi 5 – 8 bar

FASTENER TYPE BEFESTIGUNGSMITTEL	BECK SQ / KG700 / G5562 Staple BECK SQ / KG700 / G5562 Klammer		
	SQ	KG700	G5562 (N)
A) OUTSIDE CROWN (max.) AUSSENMASS	0.444" 11.30 mm	0.444" 11.30 mm	0.437" 11.10 mm
B) INSIDE CROWN (min.) INNENMASS	0.303" 7.70 mm	0.29" 7.60 mm	0.29" 7.60 mm
C) WIRE DRAHT	0.067" x 0.075" 1.70 x 1.90 mm	0.055" x 0.062" 1.40 x 1.60 mm	0.055" x 0.062" 1.40 x 1.60 mm
L) LENGTH LÄNGE	1" – 2 1/2" 25 - 65 mm	1" – 2 1/2" 25 - 65 mm	1" – 2 1/2" 25 - 65 mm
MAGAZINE CAPACITY MAGAZINKAPAZITÄT	100 Staples 100 Klammern	150 Staples 150 Klammern	150 Staples 150 Klammern



LUBRICANT | SCHMIERÖL
SYNTHETIC GREASE – PTFE (AEROSPACE LUBRICANTS TRIBOLUBE 12)

AIR CONSUMPTION PER CYCLE | LUFTVERBRAUCH PRO NAGELUNG
Performances at 90 psi – 0.027 SCF.
Verbrauch bei 6.2 bar – 0.774 L.

NOISE CHARACTERISTICS | GERÄUSCHEMISSIONSWERTE
The typical A-weighted noise level determined according to EN 12549+A1:2008
Der typische A-bewertete Geräuschpegel, bestimmt gemäß EN 12549+A1:2008

- Sound pressure level | Schalldruckpegel (LWA): 101.8 dB (A)
- Sound power level | Schalleistungspegel (LpA): 93.8 dB (A)
- Uncertainty | Unsicherheit (K): 2.5 dB (A)

VIBRATION VALUE | VIBRATIONSWERTE
The vibration total value determined according to UNI ISO/TS 8662-11
Der gemäß UNI ISO/TS 8662-11 ermittelte Gesamtvibrationswert

- Vibration emission | Vibrationsemission (ah): 3.88 m/s² or less / oder weniger
- Uncertainty | Unsicherheit (K): 1.50 m/s²

CE Declaration of Conformity

FASCO S.r.l. declares that this tool has been designed in compliance with the European Directives EN ISO 11148-13:2018, EN ISO 12100:2010, the Machinery Regulation (EU) 2023/1230 and the ANSI SNT-101-2024.

Marcus Dickow
General Manager