

So finden Sie den richtigen Nähfuß für Ihre Nähmaschine:

Wir haben jedem Nähmaschinentyp eine Kategorie (A, B, C...) zugeordnet. Diese Kategorie finden Sie jeweils bei der Abbildung des Nähfußes.

A Maschinen mit Stichbreite 5 - 6 mm ohne IDT™-System
varimatic™ 6087, 6086, 6085 (6 mm), hobby™ 309, 307, 303, 301 (5,5 mm)

B Maschinen mit Stichbreite 5,5 mm ohne IDT™-System
hobby™ 1042, 1040, 1032, 1030, 1022, 1020, 1016

C Maschinen mit Stichbreite 5,5 mm ohne IDT™-System
expression™ 2014, tipmatic™ 6112, 6110, select™ 2.2, 2.0, 1528, 1526, 1520,
tiptronic™ 2010

D Maschinen mit Stichbreite 5,5 bzw. 6 mm mit IDT™-System
select™ 4.2, 4.0, 3.2, 3.0, select™ 1548, 1546, 1540, 1538, 1536, 1530 (5,5 mm),
tiptronic™ 6270, 6250, 6232, 6230, tiptronic™ 6152, 6150, 6122, 6120 (5,5/6 mm),
stretch & jeans™ 6091 (6 mm), freestyle™ 1527, 1522

E Maschinen mit Stichbreite 6 mm mit IDT™-System
creative™ 2124, quilt expression™ 2046, 2044, 2042, expression™ 2036, 2034, 2028,
2026, 2024, classicstyle™ 2029, 2027, 2025, 2023, tiptronic™ 2040, 2030, 2020

F Maschinen mit Stichbreite 9 mm ohne IDT™-System
creative™ 7560

G Maschinen mit Stichbreite 9 mm mit IDT™-System
creative™ 2170, 2144, 2140, 2134, creative™ 7570, 7562, 7550, 7530,
performance™ 2058, 2056, 2054, quilt expression™ 2048, expression™ 2038

H Maschinen mit Stichbreite 5,5 mm ohne IDT™-System
hobby™ 1142, 1132, 1122

J Maschinen mit Stichbreite 9 mm mit IDT™-System
creative sensation™ pro II, creative sensation™ pro, creative sensation™, creative
vision™, creative performance™, creative™ 4.5, 4.0, 3.0, 2.0, performance™ 5.0, 5.2,
quilt expression™ 4.2, 4.0, expression™ 3.5, 3.2, 3.0, 2.0, expression™ 150

K Maschinen mit Stichbreite 7mm mit IDT™-System
creative™ 1.5, quilt ambition™ 2.0, ambition™ 1.5, ambition™ 1.0, ambition™ 155
ambition essential™, passport™ 2.0, passport™ 3.0
Maschinen mit Stichbreite 6 mm: SMARTER BY PFAFF™ 260c, 160s, 140s, 155

L Maschinen mit Stichbreite 9 mm mit IDT™-System
creative icon™, performance icon™

L * * nicht verwendbar mit dem automatischen Nadeleinfädler