

Kurzanleitung zur Auswahl für 6-, 8- und 10mm-Miller-Wellen

Wählen Sie einen Smart Cutter™ entsprechend Rohrdurchmesser und Anzahl der Bögen in Ihrem Projekt. Für optimale Bogengängigkeit bei Mehrfachbögen empfiehlt es sich, den kürzesten verfügbaren Hub zu verwenden.

6mm Welle (Hub ohne Keil zur Schnellbefestigung)						
Rohr DN	Picote Artikelnr.	Hub Beschreibung	Anzahl Paneele	Panel Größe mm (BxL)	Hub Disc	Hub Disc f. Lenkachse
32	1000612025	Hub 12x25 für DN32-40 - Ohne Keil	2	25x40	X	X
32	1000615025	Hub 15x25 für DN32-40 - Ohne Keil	2	25x40	X	X
32	1000615030	Hub 15x30 für DN32-40 - Ohne Keil	2	25x40	X	X
40	1000612025	Hub 12x25 für DN32-40 - Ohne Keil	2	30x50	X	X
40	1000615025	Hub 15x25 für DN32-40 - Ohne Keil	2	30x50	X	X
40	1000615030	Hub 15x30 für DN32-40 - Ohne Keil	2	30x50	X	X

8mm Welle							
Rohr DN	Picote Artikelnr.	Hub Beschreibung	Keil	Anzahl Paneele	Panel Größe mm (BxL)	Hub Disc	Hub Disc f. Lenkachse
32	1000818025	Hub 18x25 für DN32-40	X	2	35x45 ⁽¹⁾	X	X
32	1000818025	Hub 18x25 für DN32-40	X	2	25x40 ⁽²⁾	X	X
40	1000818025	Hub 18x25 für DN32-40	X	2	40x50 ⁽¹⁾	X	X
40	1000818025	Hub 18x25 für DN32-40	X	2	30x50 ⁽²⁾	X	X
50	1000820040	Hub 20x40 für DN50	X	2	40x60	X	X
50	1000820060	Hub 20x60 für DN50-70	X	2	40x60	X	X
70	1000820050	Hub 20x50 2W für DN70	✓	2	50x100	2W	X
70	1000820060	Hub 20x60 für DN50-70	X	2	50x100	X	X
70	1000835050A	Hub 35x50 für DN70-100	✓	4	50x100	Small	Small
100	1000820075	Hub 20x75 2W für DN100	✓	2	75x125	2W	X
100	1000835050A	Hub 35x50 für DN70-100	✓	4	50x100	Small	Small

Anm.:⁽¹⁾ : Bezieht sich auf Reinigungspaneele / Anm.:⁽²⁾ : Bezieht sich auf Fräsapaneele

10mm Welle							
Rohr DN	Picote Artikelnr.	Hub Beschreibung	Keil	Anzahl Paneele	Panel Größe mm (BxL)	Hub Disc	Hub Disc f. Lenkachse
50	1001020040	Hub 20x40 für DN50	X	2	40x60	X	X
50	1001020060	Hub 20x60 für DN50-70	X	2	50x100	X	X
70	1001020060	Hub 20x60 für DN50-70	X	2	50x100	X	X
70	1001020050	Hub 20x50 2W für DN70	✓	2	50x100	2W	X
70	1001035050A	Hub 35x50 für DN70-100	✓	4	50x100	Small	Small
70	1001035075A	Hub 35x75 für DN70-100	✓	4	75x125	Small	Small
100	1001020075	Hub 20x75 2W für DN100	✓	2	75x125	2W	X
100	1001035050A	Hub 35x50 für DN70-100	✓	4	50x100	Small	Small
100	1001035075A	Hub 35x75 für DN70-100	✓	4	75x125	Small	Small
100	1001040100A	Hub 35x100 für DN100-150	✓	4	100x150	Small	Small
150	1001040100A	Hub 35x100 für DN100-150	✓	4	100x150	Small	Small

Kurzanleitung zur Auswahl für 12- und 18mm-Miller-Wellen

Wählen Sie einen Smart Cutter™ entsprechend Rohrdurchmesser und Anzahl der Bögen in Ihrem Projekt. Für optimale Bogengängigkeit bei Mehrfachbögen empfiehlt es sich, den kürzesten verfügbaren Hub zu verwenden.

12mm Welle								
Rohr DN	Picote Artikelnr.	Hub Beschreibung	Keil	Anzahl Paneele	Panel Größe mm (BxL)	Hub Disc	Hub Disc f. Lenkachse	Smart Lenkungs-führung
70	1001235050A	Hub 35x50 für DN70-100	✓	4	50 x 100	Small	Small	X
70	1001235075A	Hub 35x75 für DN70-100	✓	4	75 x 125	Small	Small	X
100	1001235050A	Hub 35x50 für DN70-100	✓	4	50 x 100	Small	Small	X
100	1001235075A	Hub 35x75 für DN70-100	✓	4	75 x 125	Small	Small	X
100	1001240100A	Hub 40x100 für DN100-150	✓	4	100 x 150	Large	Large	✓
100	1001250100A	Hub 50x100 für DN100-150	✓	6	100 x 100	XL	X	X
125	1001240100A	Hub 40x100 für DN100-150	✓	4	100 x 150	Large	Large	✓
125	1001250100A	Hub 50x100 für DN100-150 (6 Panel)	✓	6	100 x 100	XL	X	X
150	1001240100A	Hub 40x100 für DN100-150	✓	4	100 x 150	Large	Large	✓
150	1001240150A	Hub 40x150 für DN150-225	✓	4	150 x 200	Large	Large	✓
150	1001250100A	Hub 50x100 für DN100-150 (6 Panel)	✓	6	100 x 150	XL	X	X
150	1001250150A	Hub 50x150 für DN150-200 (6 Panel)	✓	6	150 x 150	XL	X	X
200	1001240150A	Hub 40x150 für DN150-225	✓	4	150 x 200	Large	Large	✓
200	1001240150A	Hub 40x150 für DN150-225	✓	4	150 x 250	Large	Large	✓
200	1001240200A	Hub 40x200 für DN200-225	✓	4	200 x 300	Large	Large	✓
200	1001250150A	Hub 50x150 für DN150-200 (6 Panel)	✓	6	150 x 200	XL	X	X
225	1001240150A	Hub 40x150 für DN150-225	✓	4	150 x 250	Large	Large	✓
225	1001240200A	Hub 40x200 für DN200-225	✓	4	200 x 300	Large	Large	✓

18mm Welle						
Rohr DN	Picote Artikelnr.	Hub Beschreibung	Keil	Anzahl Paneele	Panel Größe mm (BxL)	Hub Disc
100*	1001250100A	Hub 12,5x50x100 für DN100-150 (6 Panel)	✓	6	100 x 100	XL
150	1001250100A	Hub 12,5x50x100 für DN100-150 (6 Panel)	✓	6	100 x 100	XL
150	1001870150A	Hub 18,5x70x150 für DN150-200 (6 Panel)	✓	6	150 x 150	XXL
200	1001870150A	Hub 18,5x70x150 für DN150-200 (6 Panel)	✓	6	150 x 200	XXL
200	1021800200	Hub 18,5x100x150 für DN200-300 (8 Panel)	✓	8	150 x 200	XXXL
225	1021800200	Hub 18,5x100x150 für DN200-300 (8 Panel)	✓	8	150 x 200	XXXL
250	1021800200	Hub 18,5x100x150 für DN200-300 (8 Panel)	✓	8	150 x 250	XXXL
300	1021800200	Hub 18,5x100x150 für DN200-300 (8 Panel)	✓	8	150 x 250	XXXL

*DN100 - Nur für gerade verlaufende Rohre