

THE POWER OF FASTENING



# BeA Skater



# Funktionen und Features



- Optimales Arbeitsergebnis nach Eurocode 5
- Flexibel umrüstbar
- Schnell, sicher, rationell

## Anwendungen

Holzrahmenbau, Fertighausbau, Holzwerkstoffplattenverarbeitung, Verpackungsindustrie, Gipskarton-, Gipsfaser- und Dämmstoffplatten



### BeA Skater Basis

Art. Nr.	Abstand in mm
14412430	Standard: 40; 50; 66,7; 100; 200

verfügbar für alternative Distanzen:



Art. Nr.	Abstand in mm
14414707	Kurz: 30/60; 45/90; 90/180

### Sonderzubehör



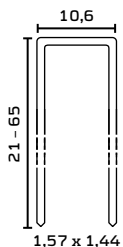
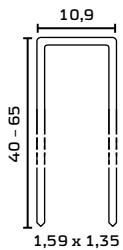
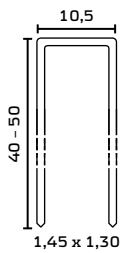
Art. Nr.	Zubehör für Skater
14412428	Kantenanschlag
14412429	Standgriff
14406482	Gleitschiene 3,0 m (in Verbindung mit Kantenanschlag)
14409063	Gleitschiene 3,5 m (in Verbindung mit Kantenanschlag)
14412767	Schienenführungsset für Festoolschiene



## BeA Skater für Schwerklammern

Art. Nr.	Bezeichnung	Befestigungsmittel Typ	Länge von - bis mm	Magazinkapazität/ Stück	Gewicht inkl. Basis (netto)
12000624*	14/65-830 C Skater	14 16 155	40 - 65	Type 14 168 Klammern Type 16 152 Klammern Type 155 152 Klammern	11,8 kg

\* Gerät ohne Skater-Basis - passend für Skater Basis 14412430 (Standard-Abstände) und 14414707 (kurze Abstände), siehe Seite 3





Art. Nr.	Bezeichnung	Mille/Karton	Karton/Palette	kg/Karton
10004787	14/40 NK HZ*	10,0	84	10,3
10003386	14/45 NK HZ	10,0	75	11,5
10003387	14/50 NK HZ	10,0	75	12,9
10003352	16/40 NK HZ*	10,0	88	12,4
10002619	16/45 NK HZ*	10,0	80	13,6
10002620	16/50 NK HZ*	10,0	60	15,1
10003751	16/60 NK HZ*	10,0	54	18,7
10003693	16/65 NK HZ*	10,0	45	20,2
10003272	16/45 NK HZ Spreiz	10,0	80	13,6
10003274	16/50 NK HZ Spreiz	10,0	60	15,1
10000604	155/21 NK HZ CD	13,0	68	9,2
10004890	155/45 VZ HZ	10,0	80	13,6
10004838	155/50 VZ HZ	10,0	60	15,1
10002719	155/56 VZ HZ	10,9	54	20,2
10002177	155/65 VZ HZ	10,9	45	22,5
10000629	155/45 NR HZ A4	9,0	85	12,2
10002051	155/50 NR HZ A4	7,0	85	11,0

\* Entsprechend der DIN 18182 Teil 2 und der EN 14566 Heftklammern der Type 155 in den Ausführungen A4 HZ (nichtrostend) und VZ HZ (stark verzinkt) verfügen über eine ETA und sind alle konform mit den im Eurocode 5 geforderten Eigenschaften.

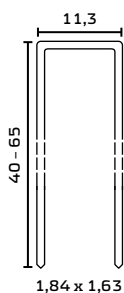


BeA Skater für Schwerklammern

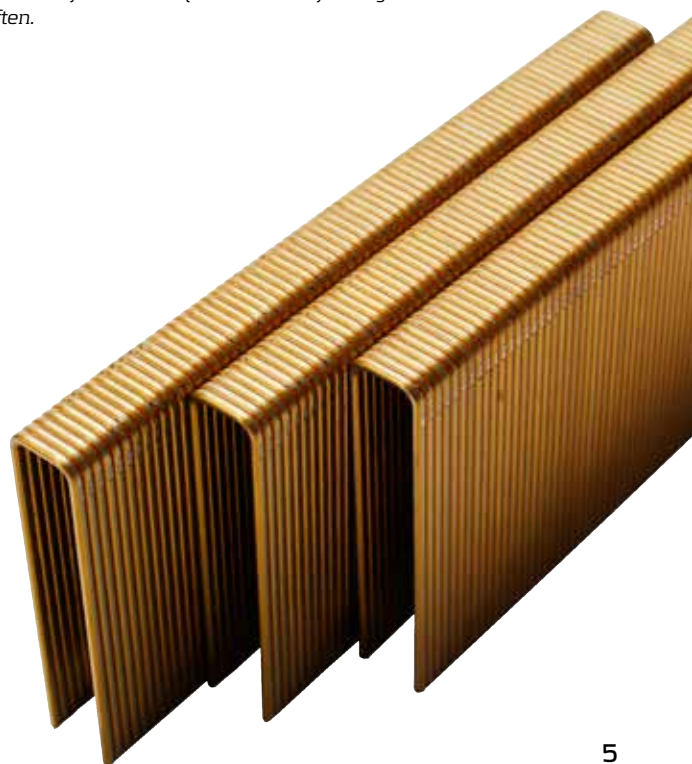
Art. Nr.	Bezeichnung	Befestigungs- mittel Typ	Länge von - bis mm	Magazin- kapazität/ Stück	Gewicht inkl. Basis [netto]
 12000625*	180/65-835 C Skater	180	40 - 65	132	12,2 kg
 12000659*	180/90-839 C Skater	180	50 - 75	132	12,3 kg

\* Gerät ohne Skater-Basis - passend für Skater Basis 14412430 (Standard-Abstände) und 14414707 (kurze Abstände), siehe Seite 3

Art. Nr.	Bezeichnung	Mille/ Karton	Karton/ Palette	kg/ Karton
10004812	180/40 NK HZ	10,0	65	16,6
10004800	180/45 NK HZ	10,0	63	18,3
10004836	180/50 NK HZ	5,0	84	10,6
10004864	180/55 NK HZ	5,0	78	11,2
10004865	180/60 NK HZ	5,0	78	12,1
10004801	180/63 NK HZ	5,0	78	12,7
10004813	180/65 NK HZ	5,0	78	13,1
10004835	180/45 VZ HZ	10,0	63	18,3
10004837	180/50 VZ HZ	5,0	84	10,6
10005445	180/56 VZ HZ	8,6	54	20,7
10005360	180/63 VZ HZ	5,0	78	12,7
10000676	180/50 NR HZ A4	5,0	102	10,6
10000692	180/63 NR HZ A4	4,0	102	10,2



Heftklammern der Type 180 in den Ausführungen A4 HZ (nichtrostend) und VZ HZ (stark verzinkt) verfügen über eine ETA und sind alle konform mit den im Eurocode 5 geforderten Eigenschaften.

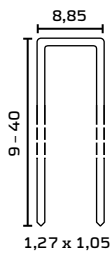


## BeA Skater für Schwerklammern

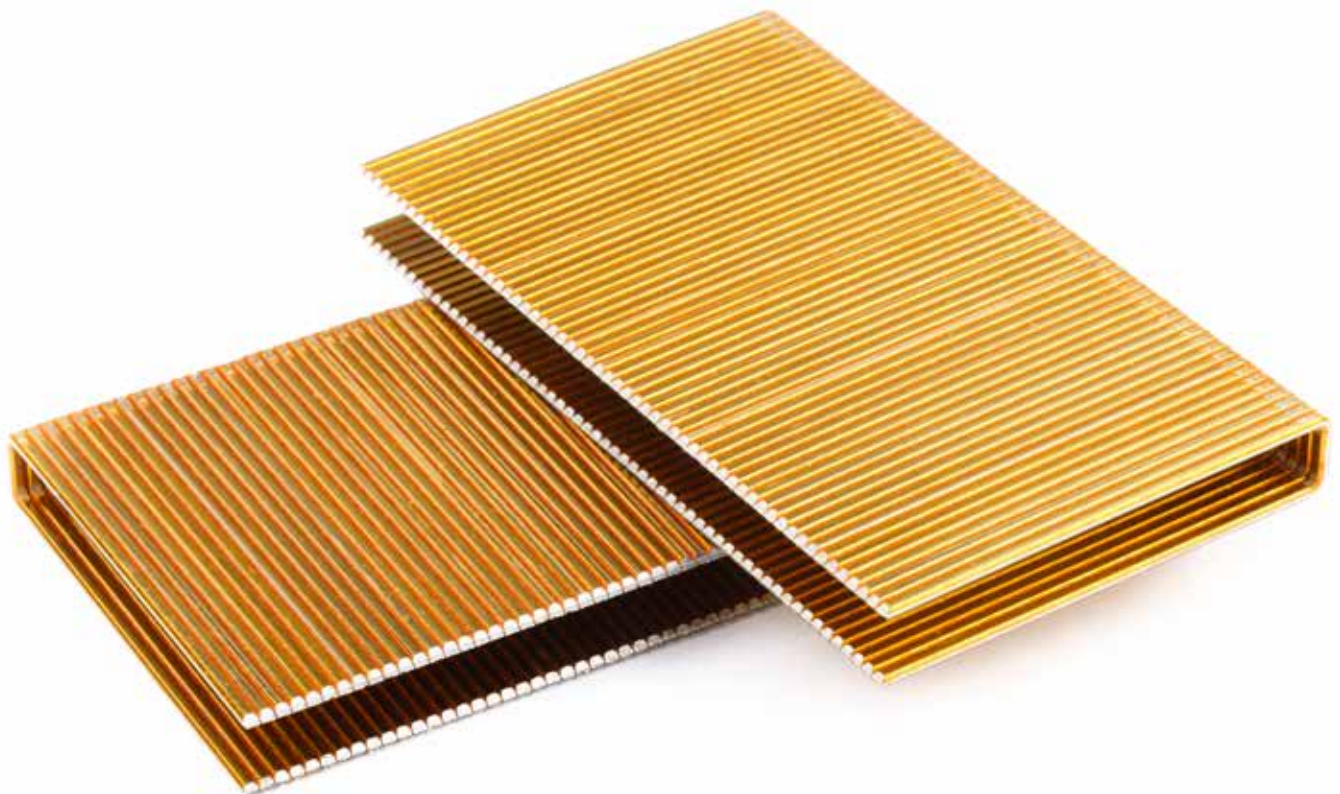
Art. Nr.	Bezeichnung	Befestigungs- mittel Typ	Länge von - bis mm	Magazin- kapazität/ Stück	Gewicht inkl. Basis (netto)
12200112*	K92/12-25 L5P Skater	92	12 - 25	300	13,1 kg



\* Gerät ohne Skater-Basis - passend für Skater Basis 14412430 (Standard-Abstände) und 14414707 (kurze Abstände), siehe Seite 3



Art. Nr.	Bezeichnung	Mille/ Schachtel	Mille/ Karton	Karton/ Palette	kg/ Karton
10002653	92/12 NK HZ	8,4	50,4	72	13,0
10002654	92/15 NK HZ	7,2	43,2	72	13,1
10002655	92/18 NK HZ	6	36,0	72	12,8
10002937	92/21 NK HZ	4,8	28,8	80	11,9
10002657	92/25 NK HZ	3,6	21,6	96	10,4

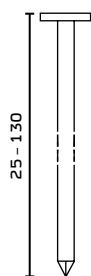


## BeA Skater für Rundkopfnägel Typ BDC

Art. Nr.	Bezeichnung	Befestigungs- mittel Typ	Länge von - bis mm	Magazin- kapazität/ Stück	Gewicht inkl. Basis (netto)
12000658*	DC/80-802C Skater	BDC	50 - 70 Ø 2,5 - 3,1	1 Coil	11,8 kg



\* Gerät ohne Skater-Basis - passend für Skater Basis 14412430 (Standard-Abstände) und 14414707 (kurze Abstände), siehe Seite 3



Art. Nr.	Bezeichnung	Mille/ Karton	Karton/ Palette	kg/ Karton
10500429	BDC 2,5 x 50 BK	9,0	40	16,8
10500430	BDC 2,5 x 55 BK	9,0	40	18,4
10500431	BDC 2,5 x 60 BK	7,2	40	11,3
10500141	BDC 2,5 x 65 BK	7,2	40	12,2
10500156	BDC 2,5 x 70 BK	7,2	40	18,0
10500435	BDC 2,5 x 50 BK Ring	9,0	40	16,8
10500458	BDC 2,5 x 50 NK Ring	9,0	40	16,8
10500436	BDC 2,5 x 55 BK Ring	9,0	40	18,4
10500487	BDC 2,5 x 57 BK Ring	7,2	40	15,5
10500437	BDC 2,5 x 60 BK Ring	7,2	40	13,0
10500146	BDC 2,5 x 65 BK Ring	7,2	40	14,0
10500160	BDC 2,5 x 70 BK Ring	7,2	40	18,0
10500459	BDC 2,5 x 55 NK Ring	9,0	40	18,4
10500460	BDC 2,5 x 60 NK Ring	7,2	40	18,1
10500259	BDC 2,5 x 65 NK	7,2	40	17,8
10501271	BDC 2,5 x 65 NK Ring	7,2	40	19,5
10500690	BDC 2,5 x 65 FV Ring	7,2	40	17,4
10500144	BDC 2,8 x 65 BK	6,0	40	18,8
10501259	BDC 2,8 x 70 BK	6,0	40	20,0
10500126	BDC 2,8 x 60 BK Ring	6,0	40	18,0
10501258	BDC 2,8 x 65 BK Ring	6,0	40	18,8
10500161	BDC 2,8 x 70 BK Ring	6,0	40	20,0
10500957	BDC 2,8 x 65 BK Schraub	6,0	40	19,2
10501159	BDC 2,8 x 70 BK Schraub	6,0	40	20,5
10501260	BDC 2,8 x 70 NK	6,0	40	20,0
10500138	BDC 2,8 x 65 NK Ring	6,0	40	18,8
10500155	BDC 2,8 x 70 NK Ring	6,0	40	20,0
10502209	BDC 2,8 x 65 NK Schraub IX	6,0	40	19,7
10501546	BDC 2,8 x 65 NR RING A4 LK	6,0	40	18,8
10501496	BDC 2,8 x 70 NR RING A4 LK	6,0	40	20,0
10501247	BDC 3,1 x 70 BK	4,8	40	19,4
10501248	BDC 3,1 x 70 BK Ring	4,8	40	19,4
10500314	BDC 3,1 x 70 NK	4,8	40	20,7

Alle oben aufgeführten BDC-Nägel (außer Ausführung Niet) sind konform mit den im Eurocode 5 geforderten Eigenschaften.





THE POWER OF FASTENING

**BeA GmbH**  
**Industrielle Befestigungssysteme**

Bogenstraße 43 - 45, 22926 Ahrensburg  
Tel. +49 (0) 4102 78 - 444  
info@bea-group.com



[www.bea-group.com](http://www.bea-group.com)

