

Spannzange, System ER, abgedichtet

Fortsetzung

ER32/469E Ø	D	L	3151	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
5	33	40	29,90	...0007
6	33	40	29,90	...0010
7	33	40	29,90	...0013
8	33	40	29,90	...0016
9	33	40	29,90	...0019
10	33	40	29,90	...0022
11	33	40	29,90	...0025
12	33	40	29,90	...0028
13	33	40	29,90	...0031
14	33	40	29,90	...0034
15	33	40	29,90	...0037
16	33	40	29,90	...0040
17	33	40	29,90	...0043
18	33	40	29,90	...0046
19	33	40	29,90	...0049
20	33	40	29,90	...0052

(W056)

ER40/471E Ø	D	L	3152	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
4	41	46	31,60	...0001

(W056)

ER40/471E Ø	D	L	3152	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
5	41	46	31,60	...0004
6	41	46	31,60	...0007
7	41	46	31,60	...0010
8	41	46	31,60	...0013
9	41	46	31,60	...0016
10	41	46	31,60	...0019
11	41	46	31,60	...0022
12	41	46	31,60	...0025
13	41	46	31,60	...0028
14	41	46	31,60	...0031
15	41	46	31,60	...0034
16	41	46	31,60	...0037
17	41	46	31,60	...0040
18	41	46	31,60	...0043
19	41	46	31,60	...0046
20	41	46	31,60	...0049
21	41	46	31,60	...0052
22	41	46	31,60	...0055
23	41	46	31,60	...0058
24	41	46	31,60	...0061
25	41	46	31,60	...0064
26	41	46	31,60	...0067

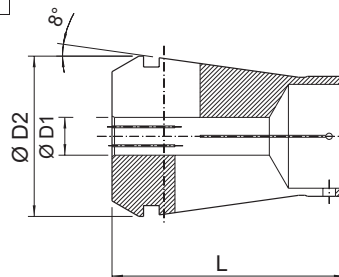
(W056)

Spannzange Power Collet

Ausführung: Hochgenaue Spannung und hoher Drehmoment durch formschlüssige Mitnahme. Kein Ausziehen oder Durchdrehen des Werkzeuges.

Anwendung: Für Werkzeuge mit zylindrischem Schaft mit Schafttoleranz h10. Optimale Ergebnisse im Einsatz mit Spannzangenfutter Power Collet Chuck.

Hinweis: Optional mit Cool Jet Bohrungen bei selbstabdichtenden Spannzangen erhältlich: Schräge Kühlmittelbohrungen in der Spannzange bieten eine optimale Strahlenkung bis an die Schneide und erhöhen so die Standzeit des Werkzeugs um bis zu 100 %.



HAIMER

ER16/426E Ø	D	L	3153	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
2	16,45	30	131,50 ◊	...0001
3	16,45	30	131,50 ◊	...0004
4	16,45	30	131,50 ◊*	...0007
5	16,45	30	131,50 ◊*	...0010
6	16,45	30	131,50 ◊*	...0013
8	16,45	30	131,50 ◊*	...0016
10	16,45	30	131,50 ◊*	...0019

* Selbstdichtend für Innenkühlung.

(W001)

ER25/430E Ø	D	L	3154	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
2	25,45	37	136,50 ◊	...0001
3	25,45	37	136,50 ◊	...0004
4	25,45	37	136,50 ◊	...0007
5	25,45	37	136,50 ◊*	...0010
6	25,45	37	136,50 ◊*	...0013
8	25,45	37	136,50 ◊*	...0016
10	25,45	37	136,50 ◊*	...0019
12	25,45	37	136,50 ◊*	...0022

* Selbstdichtend für Innenkühlung.

(W001)

ER25/430E Ø	D	L	3154	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
14	25,45	37	136,50 ◊*	...0025
16	25,45	37	136,50 ◊*	...0028

* Selbstdichtend für Innenkühlung.

(W001)

ER32/470E Ø	D	L	3155	Bestell-
mm	mm	mm	€	Nr.
2	32,48	45	153,00 ◊*	...0001
3	32,48	45	153,00 ◊	...0004
4	32,48	45	153,00 ◊	...0007
5	32,48	45	153,00 ◊*	...0010
6	32,48	45	153,00 ◊*	...0013
8	32,48	45	153,00 ◊*	...0016
10	32,48	45	153,00 ◊*	...0019
12	32,48	45	153,00 ◊*	...0022
14	32,48	45	153,00 ◊*	...0025
16	32,48	45	153,00 ◊*	...0028
18	32,48	45	153,00 ◊*	...0031
20	32,48	45	153,00 ◊*	...0034

* Selbstdichtend für Innenkühlung.

(W001)