

Aufsetzbare Zentrierkegel für Typ RNA / FNA

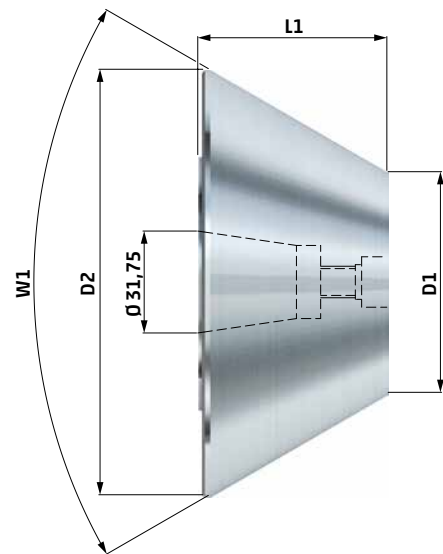
Zentrieraufsätze für große Werkstückzentrierungen

Ein hohes Maß an Flexibilität beim Spannen von Werkstücken mit großen Zentrierungen.

für Typ RNA / FNA mit SK30 Schnittstelle



Technische Daten – für Typ RNA / FNA mit SK30 Schnittstelle



- Passend für die Rollspitzen Typ RNA auf Seite 86 - 87 und für die Festen Schäfte Typ FNA auf Seite 108 - 109.
- Sonderaufsätze bis Ø 400 nach Kundenwunsch lieferbar.
- Die Zentrierkegel werden mit einer Schraube M8 DIN 912 auf dem Grundkörper befestigt.
- Mit einer Schraube M10 können die Zentrierkegel abgedrückt werden.

FÜR TYP RNA / FNA

W1	D1	D2	L	Best-Nr.
60	20	85	60	814 50
60	70	135	60	814 51
60	120	185	60	814 52
60	170	235	60	814 53
60	220	285	60	814 54
75	20	105	60	814 55
75	90	175	60	814 56
75	160	245	60	814 57
75	230	315	60	814 58
90	20	130	60	814 59
90	100	210	60	814 60
90	180	290	60	814 61

Aufsetzbare Zentrierkegel für Typ RKA

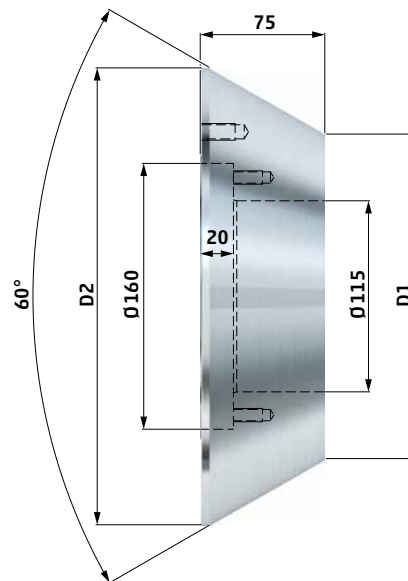
Zentrieraufsätze für große Werkstückzentrierungen

Werkstücke mit Zentrierungen ab $\varnothing 120$ bis $\varnothing 460$ werden mit einer Grundaufnahme und einem adaptiven Zentrierkegel gespannt.

für Typ RKA · Zentrierkegel



Technische Daten – für Typ RKA · Zentrierkegel



- Passend für die Rollkegel Typ RKA auf Seite 88 - 89.
- Sonderzentrierkegel (90° / 75° / diverse Durchmesser) nach Kundenwunsch lieferbar.
- Rundlaufgenauigkeit max. 0,02 am Zentrierkegel garantiert.

FÜR TYP RKA

D1	D2	Best-Nr.
113	220	814 80
195	275	814 81
270	350	814 82
345	425	814 83
380	460	814 84

Auswechselbare Zentriereinsätze für Typ RNW / FNW

Zentriereinsätze für maximale Flexibilität

Durch die Adaption verschiedener Wechseleinsätze ist ein hohes Maß an Flexibilität und Kostenersparnis gewährleistet.

für Typ RNW / FNW mit Kegelschnittstelle

Form B



Form G



- Passend für die Rollspitzen Typ RNW auf Seite 90 - 91 und für die Festen Schäfte Typ FNW auf Seite 108 - 109.
- Sondereinsätze nach Kundenwunsch lieferbar.
- Für eine schnelle Demontage werden alle Zentriereinsätze mit Schlüsselfläche oder Querbohrung ausgeführt.

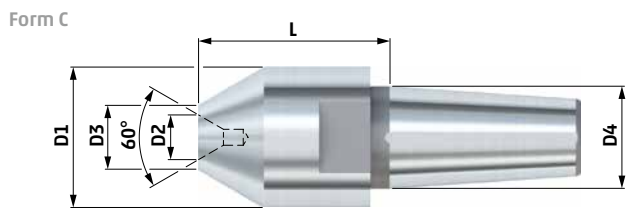
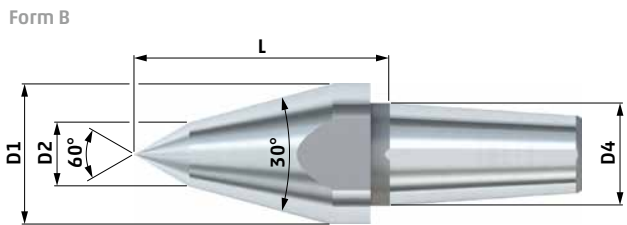
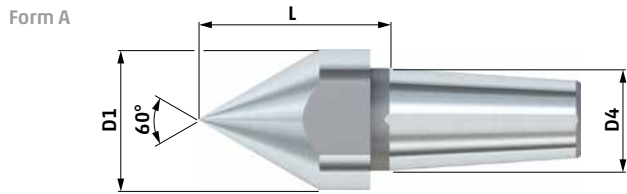
FÜR TYP RNW3 / 4 FNW MK3 / MK4

Form	D1	D2	D3	D4	L	Best-Nr.
A	22	-	-	16	30	815 50
B	22	10	-	16	40	815 51
C	22	7	10	16	30	815 52
D	22	11	-	16	30	815 53
E	55	21	-	16	35	815 54
F	55	50	10	16	30	815 55
G	22	10	-	16	40	815 56

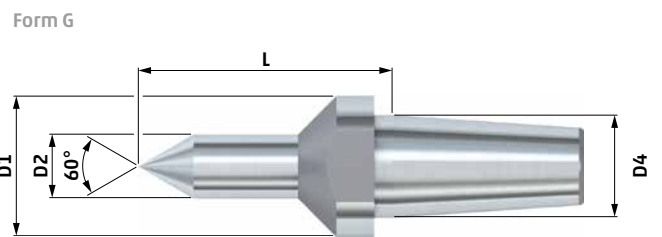
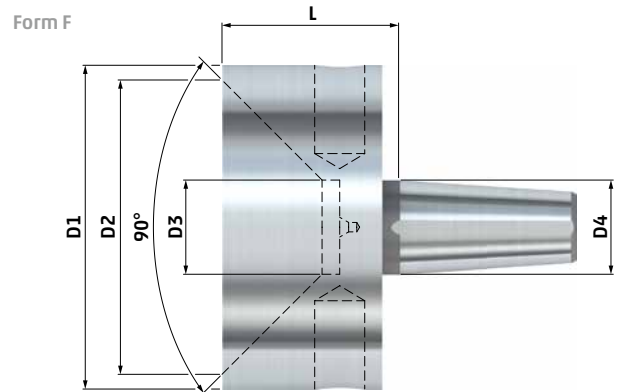
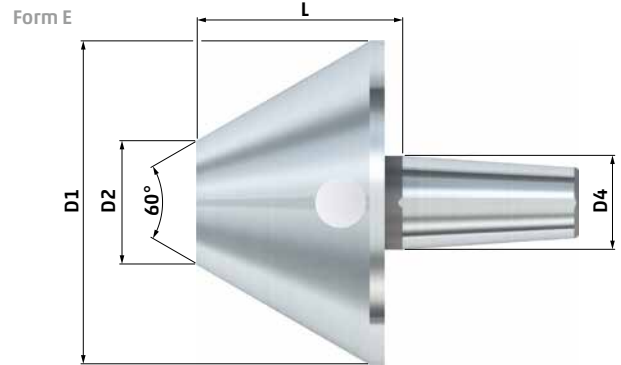
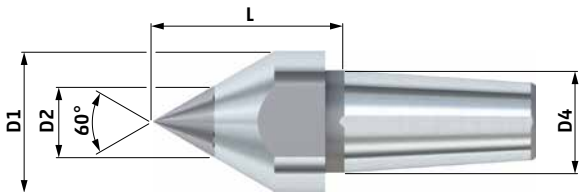
FÜR TYP RNW5 / 6 FNW MK5 / MK6

Form	D1	D2	D3	D4	L	Best-Nr.
A	34	-	-	22	35	815 60
B	34	16	-	22	45	815 61
C	34	10	7	22	29	815 62
D	34	18	-	22	35	815 63
E	70	33	-	22	38	815 64
F	70	64	24	22	34	815 65
G	34	16	-	22	45	815 66

Technische Daten – für Typ RNW / FNW mit Kegelschnittstelle



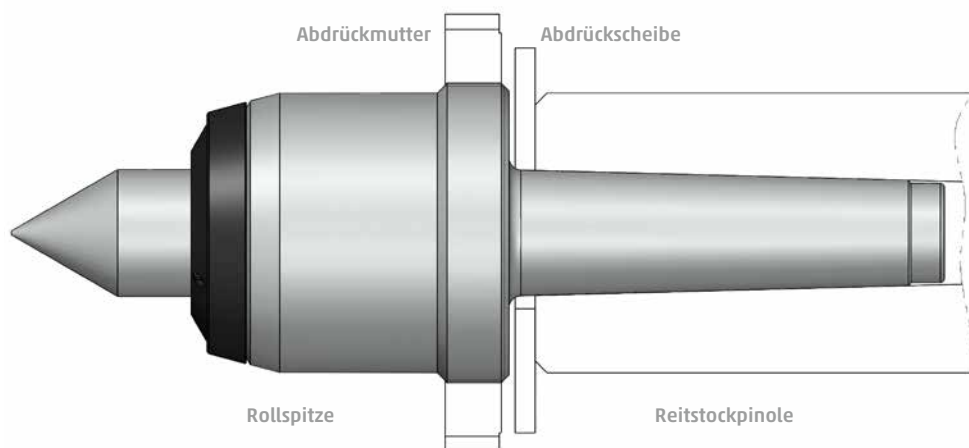
HM Form D
mit Hartmetall-Einsatz



Abdrückmuttern und Abdrückscheiben

Demontagezubehör

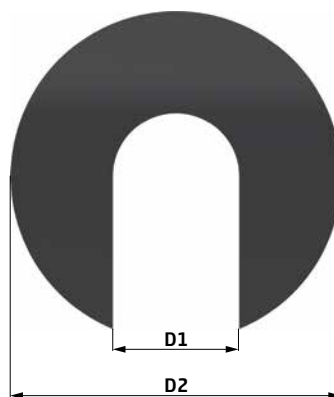
Zubehör für eine sichere und schnelle Demontage unserer Hochleistungsrollspitzen, Feste Schäfte, Spitzen und Stirnmitnehmer.



Abdrückscheibe

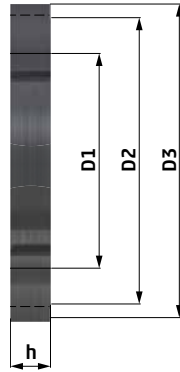
Abdrückscheibe

Technische Daten - Abdrückscheibe



für Hochleistungsrollspitzen Typ **RN/RNC/RNA/RNW**

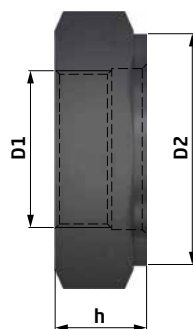
zu Typ	MK	D1	D2	h	Best-Nr.
1	2	22	60	4	830 30
	3	28	80	4	830 31
3	4	38	80	5	830 32
	5	49	80	5	830 33
4	4	38	100	5	830 34
	5	49	100	5	830 35
5	5	49	120	5	830 36
	6	70	120	6	830 37
6	6	70	140	6	830 38

Abdrückmutter DIN 1804 h**Typ DIN 1804 h****Technische Daten – Typ DIN 1804 h**

für Hochleistungsrollspitzen, Zentrierspitzen und Stirnmitnehmer

D1	D2	D3	h	Best-Nr.
M28 x 1,5	43	50	10	830 39
M32 x 1,5	45	52	11	830 40
M35 x 1,5	47	55	11	830 41
M36 x 1,5	48	55	11	830 42
M48 x 1,5	67	75	13	830 43

D1	D2	D3	h	Best-Nr.
M58 x 1,5	80	90	13	830 22
M70 x 1,5	90	100	14	830 44
M75 x 1,5	100	110	14	830 23
M95 x 2	120	135	16	830 24
M110 x 2	140	155	16	830 25

Abdrückmutter DIN 807**Typ DIN 807****Technische Daten – Typ DIN 807**

für Feste Schäfte und Spitzen

MK	D1	D2	h	s	Best-Nr.
1	M16 x 1,5	23	12	24	929 99
2	M22 x 1,5	30	15,5	32	930 00
3	M27 x 1,5	39	17,5	41	930 01
4	M36 x 1,5	53	21	55	930 02
5	M48 x 1,5	67	23	75	930 03
6	M68 x 1,5	90	25,5	100	930 04