

**MANDRINS DE TOUR A 3 MORS
SYSTEME WESCOTT**

Type WAF/3-corps acier

Type WFF/3-corps fonte

serrage concentrique et indépendant

centrage cylindrique **DIN 6351**

1 jeu de 3 semelles trempées

1 jeu de 3 mors durs reversibles

clés de serrage et vis de fixation

**THREE-JAW COMBINATION
LATHE CHUCKS SYSTEM WESCOTT**

Type WAF/3-steel body

Type WFF/3-cast iron body

flatback mounting **DIN 6351**

1 set of 3 hardened base jaws

1 set of 3 hardened reversible jaws

keys and mounting screws

**DREIBACKEN-DREHFUTTER
SYSTEM WESCOTT**

Type WAF/3-Stahlkörper

Type WFF/3-Gusskörper

zentrisc und einzel spannend

zylindrische Zentrieraufnahme **DIN 6351**

1 Satz = 3 gehärtete Grundbacken

1 Satz = 3 gehärtete Umkehrbacken

Spannschlüssel und Schrauben

**MANDRINS DE TOUR A 4 MORS
SYSTEME WESCOTT**

Type WAF/4-corps acier

Type WFF/4-corps fonte

serrage concentrique et indépendant

centrage cylindrique **DIN 6351**

1 jeu de 4 semelles trempées

1 jeu de 4 mors durs reversibles

clés de serrage et vis de fixation

**FOUR-JAW COMBINATION
LATHE CHUCKS SYSTEM WESCOTT**

Type WAF/4-steel body

Type WFF/4-cast iron body

flatback mounting **DIN 6351**

1 set of 4 hardened base jaws

1 set of 4 hardened reversible jaws

keys and mounting screws

**VIERBACKEN-DREHFUTTER
SYSTEM WESCOTT**

Type WAF/4-Stahlkörper

Type WFF/4-Gusskörper

zentrisc und einzel spannend

zylindrische Zentrieraufnahme **DIN 6351**

1 Satz = 4 gehärtete Grundbacken

1 Satz = 4 gehärtete Umkehrbacken

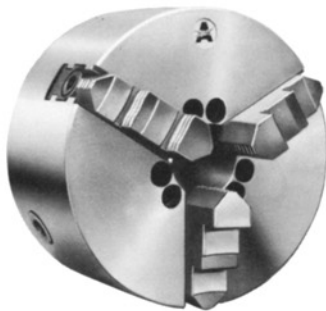
Spannschlüssel und Schrauben



Type WAF 3-WFF 3
Ø 100 - 700 mm



Type WAF 4-WFF 4
Ø 100 - 700 mm



Type WAFR-WFFR Ø 800 - 1600 mm

*
execution à semelle tiroir et mors rapporté
long base jaw and top jaw execution
Langschiebergrundbacke und Aufsatzbacke
Ausführung: Type WAFR-WFFR
ausführlich

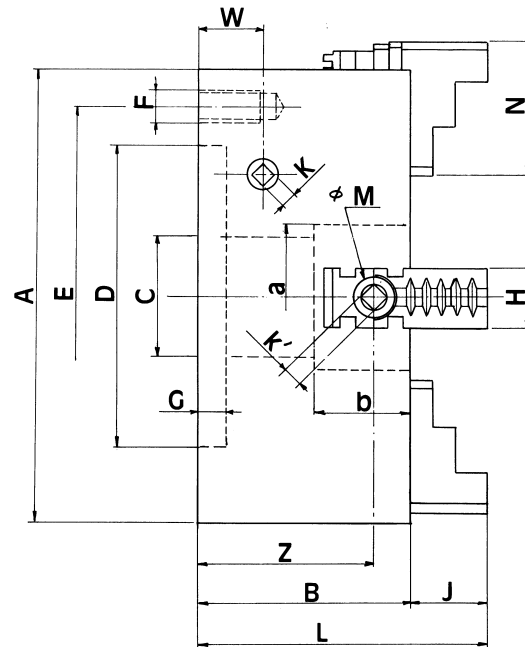
Numéro de commande Order number Bestell-Nummer				Mandrin Chuck Ø Futter A		Cône Taper Kegel
WAF 3	WFF 3	WAF 4	WFF 4	MM	INCH	INCH
430-003	440-003	430-020	440-020	160	6 ¹ / ₄	-
430-004	440-004	430-021	440-021	200	8	-
430-005	440-005	430-022	440-022	250	10	-
430-006	440-006	430-023	440-023	315	12 ¹ / ₂	-
430-007	440-007	430-024	440-024	400	15 ³ / ₄	-
430-008	440-008	430-025	440-025	500	20	-
430-009	440-009	430-026	440-026	600	23 ¹ / ₂	-
430-010	440-010	430-027	440-027	630	25	-
430-011	440-011	430-028	440-028	700	27 ¹ / ₂	-
* 430-012	440-012	430-029	440-029	800	31 ¹ / ₂	-
* 430-013	440-013	430-030	440-030	1000	39 ³ / ₈	-
* 430-014	440-014	430-031	440-031	1200	47 ¹ / ₄	-
* 430-015	440-015	430-032	440-032	1500	58 ³ / ₄	-
* 430-016	440-016	430-033	440-033	1600	63	-

**Tableau des cotes principales pour mandrins de tour
Types WAF/3-WFF/3-WAF/4-WFF/4**



**Tables of dimensions for Lathe-chucks
Types WAF/3-WFF/3-WAF/4-WFF/4**

**Maßtabellen für Drehfutter
Type WAF/3-WFF/3-WAF/4-WFF/4**



Pieces de rechange voir pages 152-161
Spare parts look at pages 152-161
Ersatzteile siehe Seiten 152-161

Données techniques – Technical data – Technische Daten															MAX. Possible Möglich		Poids Weight kg Gewicht	
B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	K	Z	W	a	b	WAF 3 WFF 3	WAF 4 WFF 4
87	45	125	142,5	$\frac{3 \times M10}{4 \times M10}$	4	23	30	10	117	14	63	6	46	20,5	52	35	15,0	15,0
99	56	160	180	$\frac{3 \times M12}{4 \times M12}$	4	30	36	10	135	20	78	8	73	21	65	40	19,0	19,0
114	75	200	225	$\frac{3 \times M12}{4 \times M12}$	5	34	39	12	153	26	93	10	84,5	25	85	45	35,0	35,0
118	100	250	270	$\frac{3 \times M14}{4 \times M14}$	5	38	42	14	160	28	108	12	88,5	26	120	50	55,0	55,0
125	130	330	360	$\frac{6 \times M14}{4 \times M14}$	6	38	52	15	177	28	135	12	95,2	29	155	50	88,0	88,0
145	$\frac{130}{190}$	420	460	$\frac{6 \times M16}{M16}$	6	42	60	16	205	30	160	12	107,5	33	$\frac{160}{330}$	60	165,0	165,0
147	$\frac{190}{260}$	520	560	$\frac{6 \times M16}{M16}$	6	50	75	16	222	32	160	14	109,5	33	$\frac{230}{300}$	60	200,0	200,0
149	$\frac{190}{330}$	545	586	$\frac{6 \times M16}{M16}$	7	50	90	16	239	32	200	14	111,5	33	$\frac{230}{360}$	70	235,0	235,0
149	$\frac{190}{410}$	620	660	$\frac{6 \times M16}{M16}$	8	50	90	16	239	32	200	14	111,5	35	$\frac{300}{440}$	70	360,0	360,0
169	$\frac{190}{410}$	$\frac{285}{720}$	$\frac{330}{760}$	$\frac{6 \times 21}{8 \times 21}$	12	70	95	16	264	32	207	14	131,5	55	$\frac{360}{440}$	95	450,0	450,0
186,5	$\frac{260}{550}$	$\frac{285}{920}$	$\frac{330}{960}$	$\frac{6 \times 21}{8 \times 21}$	12	70	95	16	281,5	32	207	14	149	72,5	$\frac{360}{600}$	105	700,0	700,0
186,5	$\frac{260}{600}$	$\frac{300}{1120}$	$\frac{330}{1160}$	$\frac{6 \times 21}{8 \times 21}$	15	70	95	16	281,5	32	207	14	149	72,5	600	105	1100,0	1100,0
186,5	$\frac{260}{600}$	$\frac{300}{1380}$	$\frac{330}{1440}$	$\frac{6 \times 21}{8 \times 21}$	15	70	95	16	281,5	32	207	14	149	72,5	600	105	1500,0	1500,0
186,5	$\frac{260}{600}$	$\frac{300}{1480}$	$\frac{330}{1540}$	$\frac{6 \times 21}{8 \times 21}$	15	70	95	16	281,5	32	207	14	149	72,5	600	105	1750,0	1750,0