



Fräseraufnahmen

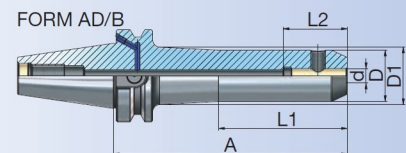
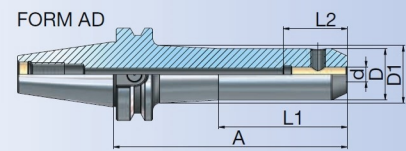
End mill holder

Porte-fraises

Veldon tutucu

JIS B 6339 (MAS 403 BT)	AD AD/B	DIN 1835-B	HRC 58±2
$\leq 3\mu\text{m}$	H4	DIN 1835-B	
STANDARD G 2.5 25.000 min ⁻¹ U.s. 19mm	SPECIAL max. G 2.5 40.000 min ⁻¹ U.s. 19mm	Option Type KKB	CHIP

Bestell-Nr. Order Nr. Reference Sipariş Nr.	BT	Form	d	A	D	D1	L1	L2	Kg	Euro
305.04.06.50	BT 30	AD	6	50	25	-	-	36	0,46	
305.04.08.50	BT 30	AD	8	50	28	-	-	40	0,49	
305.04.10.50	BT 30	AD	10	50	35	-	-	44	0,54	
305.04.12.50	BT 30	AD	12	50	42	-	-	51	0,60	
305.04.14.50	BT 30	AD	14	50	44	-	-	51	0,61	
305.04.16.63	BT 30	AD	16	63	48	-	-	54	0,81	
305.04.18.63	BT 30	AD	18	63	50	-	-	54	0,82	
•305.04.20.63	BT 30	AD	20	63	52	-	-	56	0,81	
405.04.06.50	BT 40	AD	6	50	25	-	-	36	1,03	
406.04.06.50	BT 40	AD/B	6	50	25	-	-	36	1,03	
405.04.06.100	BT 40	AD	6	100	25	-	-	36	1,20	
406.04.06.100	BT 40	AD/B	6	100	25	-	-	36	1,20	
405.04.06.130	BT 40	AD	6	130	25	-	-	36	1,31	
406.04.06.130	BT 40	AD/B	6	130	25	-	-	36	1,30	
405.04.06.160	BT 40	AD	6	160	25	29,5	88	36	1,44	
406.04.06.160	BT 40	AD/B	6	160	25	29,5	88	36	1,44	
406.04.06.200	BT 40	AD/B	6	200	25	30	120	36	1,60	
405.04.08.50	BT 40	AD	8	50	28	-	-	40	1,05	
406.04.08.50	BT 40	AD/B	8	50	28	-	-	40	1,05	
405.04.08.100	BT 40	AD	8	100	28	-	-	40	1,27	
406.04.08.100	BT 40	AD/B	8	100	28	-	-	40	1,27	
405.04.08.130	BT 40	AD	8	130	28	-	-	40	1,41	
406.04.08.130	BT 40	AD/B	8	130	28	-	-	40	1,40	
405.04.08.160	BT 40	AD	8	160	28	32,5	88	40	1,58	
406.04.08.160	BT 40	AD/B	8	160	28	32,5	88	40	1,57	
406.04.08.200	BT 40	AD/B	8	200	28	33	120	40	1,77	



- Technisch gibt es keinen Chip.
- Technically there is no chip hole.
- Techniquement, il n'y a pas de puce.
- Teknik açıdan çip deliği bulunmamaktadır.

Fräseraufnahmen

End mill holder

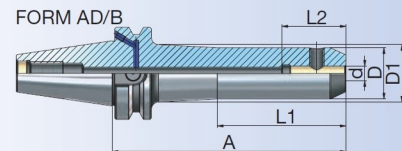
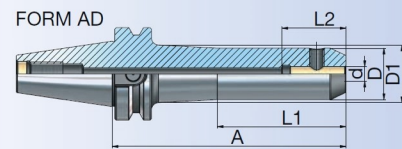
Porte-fraises

Veldon tutucu



JIS B 6339 (MAS 403 BT)	AD AD/B	DIN 1835-B	HRC 58±2
$\lambda \leq 3\mu\text{m}$	H4	DIN 1835-B	
STANDARD G 2.5 25,000 min ⁻¹ U ≤ 1g/min	SPECIAL max. G 2.5 40,000 min ⁻¹ U ≤ 1g/min	Option Type KKB	CHIP

Bestell-Nr. Order Nr. Reference Sipariş Nr.	BT	Form	d	A	D	D1	L1	L2	Kg	Euro
405.04.10.63	BT 40	AD	10	63	35	-	-	44	1,17	
406.04.10.63	BT 40	AD/B	10	63	35	-	-	44	1,17	
405.04.10.100	BT 40	AD	10	100	35	-	-	44	1,42	
406.04.10.100	BT 40	AD/B	10	100	35	-	-	44	1,41	
405.04.10.130	BT 40	AD	10	130	35	-	-	44	1,62	
406.04.10.130	BT 40	AD/B	10	130	35	-	-	44	1,61	
405.04.10.160	BT 40	AD	10	160	35	39,5	88	44	1,86	
406.04.10.160	BT 40	AD/B	10	160	35	39,5	88	44	1,86	
406.04.10.200	BT 40	AD/B	10	200	35	40,5	120	44	2,14	
405.04.12.63	BT 40	AD	12	63	42	-	-	51	1,26	
406.04.12.63	BT 40	AD/B	12	63	42	-	-	51	1,26	
405.04.12.100	BT 40	AD	12	100	42	-	-	51	1,63	
406.04.12.100	BT 40	AD/B	12	100	42	-	-	51	1,62	
405.04.12.130	BT 40	AD	12	130	42	-	-	51	1,93	
406.04.12.130	BT 40	AD/B	12	130	42	-	-	51	1,92	
405.04.12.160	BT 40	AD	12	160	42	46,5	88	51	2,28	
406.04.12.160	BT 40	AD/B	12	160	42	46,5	88	51	2,28	
406.04.12.200	BT 40	AD/B	12	200	42	47,5	120	51	2,70	
405.04.14.63	BT 40	AD	14	63	44	-	-	51	1,28	
406.04.14.63	BT 40	AD/B	14	63	44	-	-	51	1,28	
405.04.14.100	BT 40	AD	14	100	44	-	-	51	1,69	
406.04.14.100	BT 40	AD/B	14	100	44	-	-	51	1,68	
405.04.14.130	BT 40	AD	14	130	44	-	-	51	2,02	
406.04.14.130	BT 40	AD/B	14	130	44	-	-	51	2,01	
405.04.14.160	BT 40	AD	14	160	44	48,5	88	51	2,40	
406.04.14.160	BT 40	AD/B	14	160	44	48,5	88	51	2,40	
406.04.14.200	BT 40	AD/B	14	200	44	49,5	120	51	2,86	



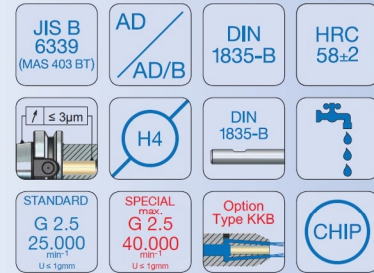


Fräseraufnahmen

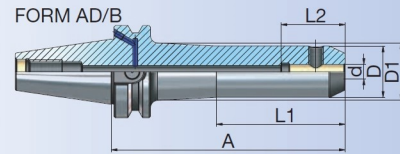
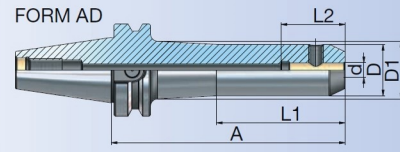
End mill holder

Porte-fraises

Veldon tutucu



Bestell-Nr. Order Nr. Reference Sipariş Nr.	BT	Form	d	A	D	D1	L1	L2	Kg	Euro
•405.04.16.35	BT 40	AD	16	35	45	-	-	54	0,97	
405.04.16.63	BT 40	AD	16	63	48	-	-	54	1,34	
406.04.16.63	BT 40	AD/B	16	63	48	-	-	54	1,33	
405.04.16.100	BT 40	AD	16	100	48	-	-	54	1,82	
406.04.16.100	BT 40	AD/B	16	100	48	-	-	54	1,82	
405.04.16.130	BT 40	AD	16	130	48	-	-	54	2,23	
406.04.16.130	BT 40	AD/B	16	130	48	-	-	54	2,22	
405.04.16.160	BT 40	AD	16	160	48	52,5	88	54	2,68	
406.04.16.160	BT 40	AD/B	16	160	48	52,5	88	54	2,68	
406.04.16.200	BT 40	AD/B	16	200	48	53,5	120	54	3,23	
405.04.18.63	BT 40	AD	18	63	50	-	-	54	1,35	
406.04.18.63	BT 40	AD/B	18	63	50	-	-	54	1,35	
405.04.18.100	BT 40	AD	18	100	50	-	-	54	1,89	
406.04.18.100	BT 40	AD/B	18	100	50	-	-	54	1,88	
405.04.18.130	BT 40	AD	18	130	50	-	-	54	2,32	
406.04.18.130	BT 40	AD/B	18	130	50	-	-	54	2,31	
405.04.18.160	BT 40	AD	18	160	50	54,5	88	54	2,82	
406.04.18.160	BT 40	AD/B	18	160	50	54,5	88	54	2,81	
406.04.18.200	BT 40	AD/B	18	200	50	55,5	120	54	3,42	
•405.04.20.35	BT 40	AD	20	35	45	-	-	56	0,92	
405.04.20.63	BT 40	AD	20	63	52	-	-	56	1,36	
406.04.20.63	BT 40	AD/B	20	63	52	-	-	56	1,36	
405.04.20.100	BT 40	AD	20	100	52	-	-	56	1,94	
406.04.20.100	BT 40	AD/B	20	100	52	-	-	56	1,94	
405.04.20.130	BT 40	AD	20	130	52	-	-	56	2,41	
406.04.20.130	BT 40	AD/B	20	130	52	-	-	56	2,41	
405.04.20.160	BT 40	AD	20	160	52	57	88	56	2,95	
406.04.20.160	BT 40	AD/B	20	160	52	57	88	56	2,95	
406.04.20.200	BT 40	AD/B	20	200	52	57,5	120	56	3,60	



- Technisch gibt es keinen Chip.
- Technically there is no chip hole.
- Techniquement, il n'y a pas de puce.
- Teknik açıdan çip deliği bulunmamaktadır.

Fräseraufnahmen

End mill holder

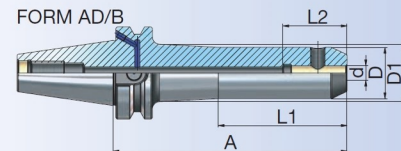
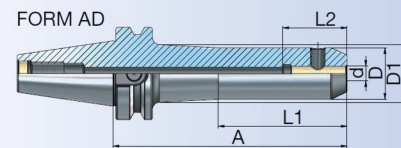
Porte-fraises

Veldon tutucu

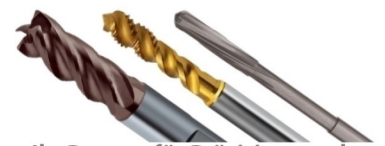


JIS B 6339 (MAS 403 BT)	AD AD/B	DIN 1835-B	HRC 58±2
$\lambda \leq 3\mu\text{m}$	H4	DIN 1835-B	
STANDARD G 2.5 25.000 <small>mm² U ≤ 1mm</small>	SPECIAL max G 2.5 40.000 <small>mm² U ≤ 1mm</small>	Option Type KKB	CHIP

Bestell-Nr. Order Nr. Reference Sipariş Nr.	BT	Form	d	A	D	D1	L1	L2	Kg	Euro
•405.04.25.35	BT 40	AD	25	35	45	-	-	64	0,84	
405.04.25.90	BT 40	AD	25	90	63	-	-	64	2,12	
406.04.25.90	BT 40	AD/B	25	90	63	-	-	64	2,11	
405.04.25.130	BT 40	AD	25	130	63	-	-	64	3,06	
406.04.25.130	BT 40	AD/B	25	130	63	-	-	64	3,05	
405.04.25.160	BT 40	AD	25	160	63	-	-	64	3,76	
406.04.25.160	BT 40	AD/B	25	160	63	-	-	64	3,75	
406.04.25.200	BT 40	AD/B	25	200	63	-	-	64	4,69	
•405.04.32.65	BT 40	AD	32	65	62	-	-	68	1,41	
405.04.32.100	BT 40	AD	32	100	72	-	-	68	2,65	
406.04.32.100	BT 40	AD/B	32	100	72	-	-	68	2,64	
405.04.32.130	BT 40	AD	32	130	72	-	-	68	3,56	
406.04.32.130	BT 40	AD/B	32	130	72	-	-	68	3,55	
405.04.32.160	BT 40	AD	32	160	72	-	-	68	4,48	
406.04.32.160	BT 40	AD/B	32	160	72	-	-	68	4,48	
405.04.40.120	BT 40	AD	40	120	80	-	-	78	3,49	
406.04.40.120	BT 40	AD/B	40	120	80	-	-	78	3,48	



- Technisch gibt es keinen Chip.
- Technically there is no chip hole.
- Techniquement, il n'y a pas de puce.
- Teknik açıdan çip deliği bulunmamaktadır.



Fräseraufnahmen

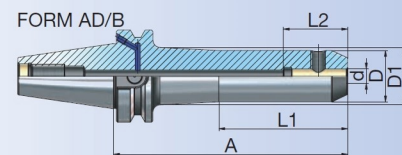
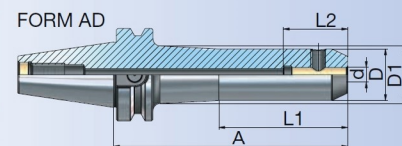
End mill holder

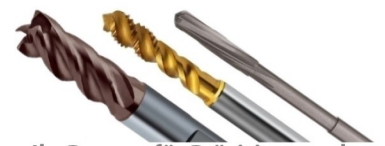
Porte-fraises

Veldon tutucu

JIS B 6339 (MAS 403 BT)	AD AD/B	DIN 1835-B	HRC 58±2
$f \leq 3\mu\text{m}$	H4	DIN 1835-B	
STANDARD G 2.5 25.000 <small>mm³/min U ≤ 1g/min</small>	SPECIAL max. G 2.5 40.000 <small>mm³/min U ≤ 1g/min</small>	Option Type KKB	CHIP

Bestell-Nr. Order Nr. Reference Sipariş Nr.	BT	Form	d	A	D	D1	L1	L2	Kg	Euro
505.04.06.63	BT 50	AD	6	63	25	-	-	36	3,70	
506.04.06.63	BT 50	AD/B	6	63	25	-	-	36	3,69	
505.04.06.100	BT 50	AD	6	100	25	-	-	36	3,83	
506.04.06.100	BT 50	AD/B	6	100	25	-	-	36	3,81	
505.04.06.130	BT 50	AD	6	130	25	-	-	36	3,93	
506.04.06.130	BT 50	AD/B	6	130	25	-	-	36	3,91	
505.04.06.160	BT 50	AD	6	160	25	28,5	88	36	4,05	
506.04.06.160	BT 50	AD/B	6	160	25	28,5	88	36	4,04	
506.04.06.200	BT 50	AD/B	6	200	25	28,5	120	36	4,19	
505.04.08.63	BT 50	AD	8	63	28	-	-	40	3,72	
506.04.08.63	BT 50	AD/B	8	63	28	-	-	40	3,71	
505.04.08.100	BT 50	AD	8	100	28	-	-	40	3,88	
506.04.08.100	BT 50	AD/B	8	100	28	-	-	40	3,87	
505.04.08.130	BT 50	AD	8	130	28	-	-	40	4,02	
506.04.08.130	BT 50	AD/B	8	130	28	-	-	40	4,00	
505.04.08.160	BT 50	AD	8	160	28	31,5	88	40	4,17	
506.04.08.160	BT 50	AD/B	8	160	28	31,5	88	40	4,15	
506.04.08.200	BT 50	AD/B	8	200	28	31,5	120	40	4,35	
505.04.10.63	BT 50	AD	10	63	35	-	-	44	3,74	
506.04.10.63	BT 50	AD/B	10	63	35	-	-	44	3,73	
505.04.10.100	BT 50	AD	10	100	35	-	-	44	3,99	
506.04.10.100	BT 50	AD/B	10	100	35	-	-	44	3,97	
505.04.10.130	BT 50	AD	10	130	35	-	-	44	4,19	
506.04.10.130	BT 50	AD/B	10	130	35	-	-	44	4,18	
505.04.10.160	BT 50	AD	10	160	35	38,5	88	44	4,42	
506.04.10.160	BT 50	AD/B	10	160	35	38,5	88	44	4,40	
506.04.10.200	BT 50	AD/B	10	200	35	38,5	120	44	4,70	





Fräseraufnahmen



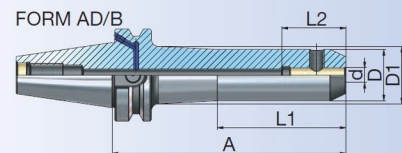
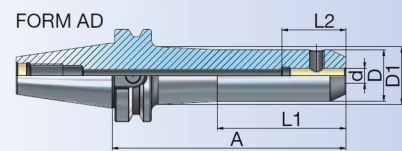
End mill holder

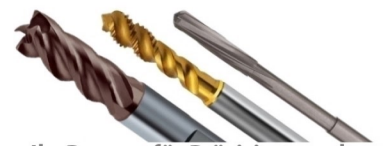
Porte-fraises

Veldon tutucu

JIS B 6339 (MAS 403 BT)	AD AD/B	DIN 1835-B	HRC 58±2
$\sqrt{R} \leq 3\mu\text{m}$	H4	DIN 1835-B	
STANDARD G 2.5 max 25,000 min U ≤ 1g/min	SPECIAL max G 2.5 40,000 min U ≤ 1g/min	Option Type KKB	CHIP

Bestell-Nr. Order Nr. Reference Sipariş Nr.	BT	Form	d	A	D	D1	L1	L2	Kg	Euro
505.04.12.80	BT 50	AD	12	80	42	-	-	51	3,97	
506.04.12.80	BT 50	AD/B	12	80	42	-	-	51	3,95	
505.04.12.100	BT 50	AD	12	100	42	-	-	51	4,17	
506.04.12.100	BT 50	AD/B	12	100	42	-	-	51	4,15	
505.04.12.130	BT 50	AD	12	130	42	-	-	51	4,47	
506.04.12.130	BT 50	AD/B	12	130	42	-	-	51	4,47	
505.04.12.160	BT 50	AD	12	160	42	45,5	88	51	4,80	
506.04.12.160	BT 50	AD/B	12	160	42	45,5	88	51	4,78	
506.04.12.200	BT 50	AD/B	12	200	42	45,5	120	51	5,21	
505.04.14.80	BT 50	AD	14	80	44	-	-	51	3,99	
506.04.14.80	BT 50	AD/B	14	80	44	-	-	51	3,98	
505.04.14.100	BT 50	AD	14	100	44	-	-	51	4,21	
506.04.14.100	BT 50	AD/B	14	100	44	-	-	51	4,20	
505.04.14.130	BT 50	AD	14	130	44	-	-	51	4,55	
506.04.14.130	BT 50	AD/B	14	130	44	-	-	51	4,54	
505.04.14.160	BT 50	AD	14	160	44	47,5	88	51	4,91	
506.04.14.160	BT 50	AD/B	14	160	44	47,5	88	51	4,89	
506.04.14.200	BT 50	AD/B	14	200	44	47,5	120	51	5,36	
505.04.16.80	BT 50	AD	16	80	48	-	-	54	4,06	
506.04.16.80	BT 50	AD/B	16	80	48	-	-	54	4,05	
505.04.16.100	BT 50	AD	16	100	48	-	-	54	4,33	
506.04.16.100	BT 50	AD/B	16	100	48	-	-	54	4,31	
505.04.16.130	BT 50	AD	16	130	48	-	-	54	4,73	
506.04.16.130	BT 50	AD/B	16	130	48	-	-	54	4,71	
505.04.16.160	BT 50	AD	16	160	48	51,5	88	54	5,16	
506.04.16.160	BT 50	AD/B	16	160	48	51,5	88	54	5,14	
506.04.16.200	BT 50	AD/B	16	200	48	51,5	120	54	5,71	





Fräseraufnahmen

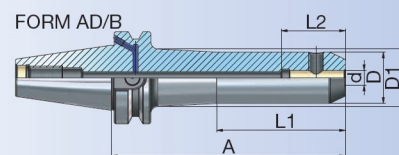
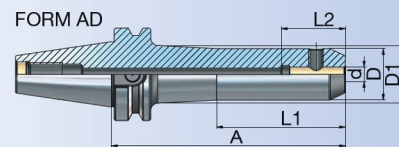
End mill holder

Porte-fraises

Veldon tutucu

JIS B 6339 (MAS 403 BT)	AD AD/B	DIN 1835-B	HRC 58±2
$\leq 3\mu\text{m}$	H4	DIN 1835-B	
STANDARD G 2.5 25,000 max U ≤ 1g/min	SPECIAL max. G 2.5 40,000 max U ≤ 1g/min	Option Type KKB	CHIP

Bestell-Nr. Order Nr. Reference Sipariş Nr.	BT	Form	d	A	D	D1	L1	L2	Kg	Euro
505.04.18.80	BT 50	AD	18	80	50	-	-	54	4,09	
506.04.18.80	BT 50	AD/B	18	80	50	-	-	54	4,07	
505.04.18.100	BT 50	AD	18	100	50	-	-	54	4,38	
506.04.18.100	BT 50	AD/B	18	100	50	-	-	54	4,36	
505.04.18.130	BT 50	AD	18	130	50	-	-	54	4,81	
506.04.18.130	BT 50	AD/B	18	130	50	-	-	54	4,79	
505.04.18.160	BT 50	AD	18	160	50	53,5	88	54	5,28	
506.04.18.160	BT 50	AD/B	18	160	50	53,5	88	54	5,26	
506.04.18.200	BT 50	AD/B	18	200	50	53,5	120	54	5,88	
505.04.20.80	BT 50	AD	20	80	52	-	-	56	4,10	
506.04.20.80	BT 50	AD/B	20	80	52	-	-	56	4,09	
505.04.20.100	BT 50	AD	20	100	52	-	-	56	4,42	
506.04.20.100	BT 50	AD/B	20	100	52	-	-	56	4,40	
505.04.20.130	BT 50	AD	20	130	52	-	-	56	4,89	
506.04.20.130	BT 50	AD/B	20	130	52	-	-	56	4,87	
505.04.20.160	BT 50	AD	20	160	52	55,5	88	56	5,40	
506.04.20.160	BT 50	AD/B	20	160	52	55,5	88	56	5,38	
506.04.20.200	BT 50	AD/B	20	200	52	55,5	120	56	6,05	
505.04.25.100	BT 50	AD	25	100	63	-	-	64	4,76	
506.04.25.100	BT 50	AD/B	25	100	63	-	-	64	4,74	
505.04.25.120	BT 50	AD	25	120	63	-	-	64	5,23	
506.04.25.120	BT 50	AD/B	25	120	63	-	-	64	5,21	
505.04.25.130	BT 50	AD	25	130	63	-	-	64	5,47	
506.04.25.130	BT 50	AD/B	25	130	63	-	-	64	5,45	
505.04.25.160	BT 50	AD	25	160	63	66,5	88	64	6,22	
506.04.25.160	BT 50	AD/B	25	160	63	66,5	88	64	6,20	



Fräseraufnahmen

End mill holder

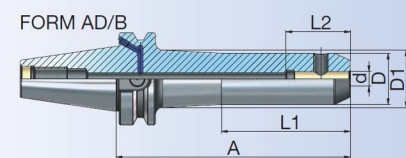
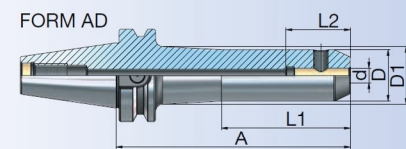
Porte-fraises

Veldon tutucu



JIS B 6339 (MAS 403 BT)	AD AD/B	DIN 1835-B	HRC 58±2
$f \leq 3\mu\text{m}$	H4	DIN 1835-B	
STANDARD G 2.5 25,000 mit $\pm 1\mu\text{m}$ U $\leq 1\text{mm}$	SPECIAL max. G 2.5 40,000 mit $\pm 1\mu\text{m}$ U $\leq 1\text{mm}$	Option Type KKB	CHIP

Bestell-Nr. Order Nr. Reference Sipariş Nr.	BT	Form	d	A	D	D1	L1	L2	Kg	Euro
505.04.32.105	BT 50	AD	32	105	72	-	-	68	5,18	
506.04.32.105	BT 50	AD/B	32	105	72	-	-	68	5,17	
505.04.32.130	BT 50	AD	32	130	72	-	-	68	5,96	
506.04.32.130	BT 50	AD/B	32	130	72	-	-	68	5,94	
505.04.32.160	BT 50	AD	32	160	72	-	-	68	6,89	
506.04.32.160	BT 50	AD/B	32	160	72	-	-	68	6,87	
505.04.40.110	BT 50	AD	40	110	80	-	-	78	5,49	
506.04.40.110	BT 50	AD/B	40	110	80	-	-	78	5,48	
505.04.40.130	BT 50	AD	40	130	80	-	-	78	6,27	
506.04.40.130	BT 50	AD/B	40	130	80	-	-	78	6,26	
505.04.40.160	BT 50	AD	40	160	80	-	-	78	7,42	
506.04.40.160	BT 50	AD/B	40	160	80	-	-	78	7,40	

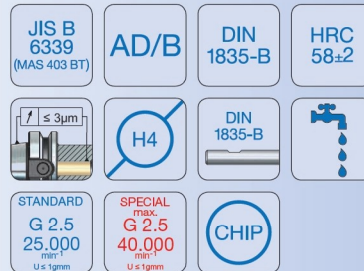


Fräseraufnahmen mit Kühlkanal

End mill holder with coolant channel

Porte-fraises avec canal d'arrosage

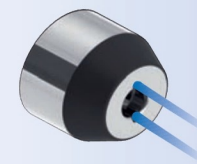
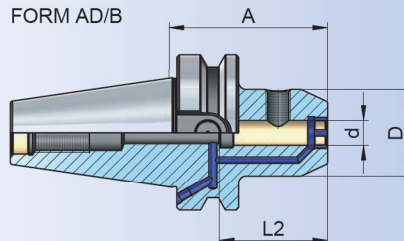
Veldon tutucu içten soğutma kanallı



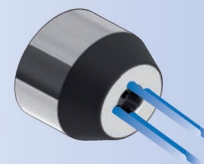
Bestell-Nr. Order Nr. Reference Sipariş Nr.	BT	Form	d	A	D	L2	Kg	Euro
406.04.06.50.K	BT 40	AD/B	6	50	25	36	1,03	
406.04.06.100.K	BT 40	AD/B	6	100	25	36	1,20	
406.04.08.50.K	BT 40	AD/B	8	50	28	40	1,05	
406.04.08.100.K	BT 40	AD/B	8	100	28	40	1,27	
406.04.10.63.K	BT 40	AD/B	10	63	35	44	1,16	
406.04.10.100.K	BT 40	AD/B	10	100	35	44	1,41	
406.04.12.63.K	BT 40	AD/B	12	63	42	51	1,25	
406.04.12.100.K	BT 40	AD/B	12	100	42	51	1,62	
406.04.14.63.K	BT 40	AD/B	14	63	44	51	1,27	
406.04.14.100.K	BT 40	AD/B	14	100	44	51	1,68	
406.04.16.63.K	BT 40	AD/B	16	63	48	54	1,32	
406.04.16.100.K	BT 40	AD/B	16	100	48	54	1,81	
406.04.18.63.K	BT 40	AD/B	18	63	50	54	1,34	
406.04.18.100.K	BT 40	AD/B	18	100	50	54	1,87	
•406.04.20.63.K	BT 40	AD/B	20	63	52	56	1,35	
406.04.20.100.K	BT 40	AD/B	20	100	52	56	1,92	
406.04.25.90.K	BT 40	AD/B	25	90	63	64	2,09	
406.04.32.100.K	BT 40	AD/B	32	100	72	68	2,62	
406.04.40.120.K	BT 40	AD/B	40	120	80	78	3,46	

506.04.06.63.K	BT 50	AD/B	6	63	25	36	3,68	
506.04.08.63.K	BT 50	AD/B	8	63	28	40	3,70	
506.04.10.63.K	BT 50	AD/B	10	63	35	44	3,72	
506.04.12.80.K	BT 50	AD/B	12	80	42	51	3,95	
506.04.14.80.K	BT 50	AD/B	14	80	44	51	3,97	
506.04.16.80.K	BT 50	AD/B	16	80	48	54	4,03	
506.04.18.80.K	BT 50	AD/B	18	80	50	54	4,06	
506.04.20.80.K	BT 50	AD/B	20	80	52	56	4,07	
506.04.25.100.K	BT 50	AD/B	25	100	63	64	4,72	
506.04.32.105.K	BT 50	AD/B	32	105	72	68	5,14	
506.04.40.110.K	BT 50	AD/B	40	110	80	78	5,45	

FORM AD/B



d
6 - 18
(2 Holes)
(2 Delik)



d
20 - 40
(4 Holes)
(4 Delik)

- Technisch gibt es keinen Chip.
- Technically there is no chip hole.
- Techniquement, il n'y a pas de puce.
- Teknik açıdan çip deliği bulunmamaktadır.



Fräseraufnahmen 2° Whistle-Notch



End mill holder 2°

Porte-fraises 2°

Veldon tutucu 2°

JIS B 6339 (MAS 403 BT)	AD/B	DIN 1835-E	HRC 58±2
$f_z \leq 3\mu\text{m}$	H4	DIN 1835-E	
STANDARD G 6.3 15,000 mtr ⁻¹ U ≤ 1gmm	SPECIAL max. G 2.5 40,000 mtr ⁻¹ U ≤ 1gmm	CHIP	

JIS B 6339
(MAS 403 BT)

Bestell-Nr. Order Nr. Reference Sipariş Nr.	BT	Form	d	A	D	L2	Kg	Euro
406.05.06.50	BT 40	AD/B	6	50	25	36	1,04	
406.05.08.50	BT 40	AD/B	8	50	28	40	1,06	
406.05.10.63	BT 40	AD/B	10	63	35	44	1,18	
406.05.12.63	BT 40	AD/B	12	63	42	51	1,27	
406.05.14.63	BT 40	AD/B	14	63	44	51	1,29	
406.05.16.63	BT 40	AD/B	16	63	48	54	1,35	
406.05.18.63	BT 40	AD/B	18	63	50	54	1,36	
406.05.20.63	BT 40	AD/B	20	63	52	56	1,37	
406.05.25.90	BT 40	AD/B	25	90	63	64	2,12	
406.05.32.100	BT 40	AD/B	32	100	72	68	2,65	
406.05.40.120	BT 40	AD/B	40	120	80	78	3,50	
506.05.06.63	BT 50	AD/B	6	63	25	36	3,69	
506.05.08.63	BT 50	AD/B	8	63	28	40	3,71	
506.05.10.63	BT 50	AD/B	10	63	35	44	3,74	
506.05.12.80	BT 50	AD/B	12	80	42	51	3,97	
506.05.14.80	BT 50	AD/B	14	80	44	51	3,99	
506.05.16.80	BT 50	AD/B	16	80	48	54	4,06	
506.05.18.80	BT 50	AD/B	18	80	50	54	4,08	
506.05.20.80	BT 50	AD/B	20	80	52	56	4,10	
506.05.25.100	BT 50	AD/B	25	100	63	64	4,75	
506.05.32.105	BT 50	AD/B	32	105	72	68	5,18	
506.05.40.110	BT 50	AD/B	40	110	80	78	5,50	

FORM AD/B

