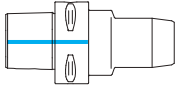




HYS

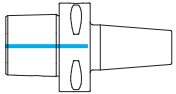


Hydraulic chuck - reduced  
Mandrino idraulico - scaricato

ISO 26623					G 2,5 20.000 rpm
--------------	--	--	--	--	---------------------

112

SF 32/40/50

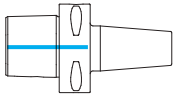


Shrink fit chuck  
Mandrino calettamento a caldo

ISO 26623					G 6,3 15.000 rpm
--------------	--	--	--	--	---------------------

113

SF 63

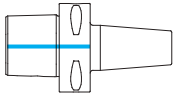


Shrink fit chuck  
Mandrino calettamento a caldo

ISO 26623					G 6,3 15.000 rpm
--------------	--	--	--	--	---------------------

114

SF 80

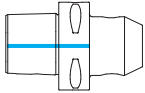


Shrink fit chuck  
Mandrino calettamento a caldo

ISO 26623					G 6,3 15.000 rpm
--------------	--	--	--	--	---------------------

115

W

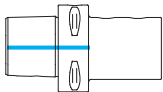


Weldon chuck  
Mandrino Weldon

ISO 26623					G 6,3 15.000 rpm
--------------	--	--	--	--	---------------------

116

DH

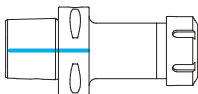


Drill holder  
Portapunte

ISO 26623					G 6,3 15.000 rpm
--------------	--	--	--	--	---------------------

117

ER-N

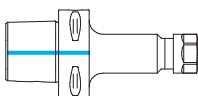


ER chuck  
Mandrino portapinze ER

ISO 26623					G 6,3 15.000 rpm
--------------	--	--	--	--	---------------------

118

ERS



ER chuck - slim  
Portapinze ER - snello

ISO 26623					G 6,3 15.000 rpm
--------------	--	--	--	--	---------------------

119



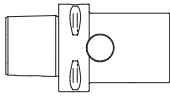
TH		<b>Tapping chuck</b> <b>Mandrino maschiatore</b>	ISO 26623							120
SM		<b>Shell end mill holder</b> <b>Portafrese a manicotto</b>	ISO 26623					G 6,3 15.000 rpm	121	
SM-L		<b>Shell end mill holder - long</b> <b>Portafrese a manicotto - lungo</b>	ISO 26623					G 6,3 15.000 rpm	122	
SI		<b>Screw-In milling cutters holder</b> <b>Portatestina con attacco filettato</b>	ISO 26623					G 2,5 20.000 rpm	123	
KT-AE		<b>KT Extension with axial clamping</b> <b>Prolunga KT con bloccaggio assiale</b>	ISO 26623						124	
KT-RE		<b>KT Extension with radial clamping</b> <b>Prolunga KT con bloccaggio radiale</b>	ISO 26623						124	
KT-CR		<b>KT Extension with cylindrical reduction</b> <b>Prolunga KT con riduzione cilindrica</b>	ISO 26623						124	
KT-TR		<b>KT reduction with tapered reduction</b> <b>Riduzione KT con riduzione conica</b>	ISO 26623						125	

KT



KT-RR

KT reduction with radial clamping  
Riduzione KT con bloccaggio radiale



ISO 26623						
--------------	--	--	--	--	--	--

125

TB

Tool blank  
Barra grezza

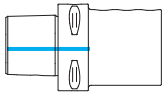


ISO 26623						
--------------	--	--	--	--	--	--

126

BH

Boring bar holder  
Portabareni

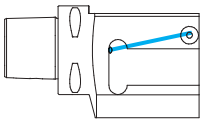


ISO 26623						
--------------	--	--	--	--	--	--

127

ST-R/L

Turning tool holder axial - single  
Portautensile assiale per tornitura - singolo

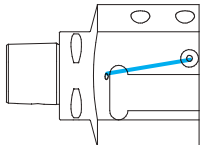


ISO 26623						
--------------	--	--	--	--	--	--

128

DT-R/L

Turning tool holder axial - double  
Portautensile assiale per tornitura - doppio

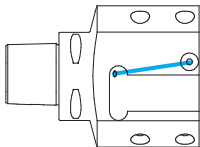


ISO 26623						
--------------	--	--	--	--	--	--

129

TT-R/L

Turning tool holder axial - triple  
Portautensile assiale per tornitura - triplo

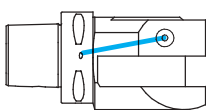


ISO 26623						
--------------	--	--	--	--	--	--

130

T45-R/L

Turning tool holder 45°  
Portautensile per tornitura 45°

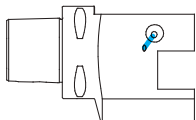


ISO 26623						
--------------	--	--	--	--	--	--

131

RT

Turning tool holder - radial  
Portautensile per tornitura - radiale



ISO 26623						
--------------	--	--	--	--	--	--

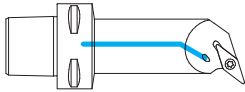
132



GR		<b>Grooving tool holder - radial</b> <b>Portautensile per scanalature - radiale</b>	<table border="1"> <tr> <td>ISO 26623</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ISO 26623						132
ISO 26623										
T95 CNMG12		<b>Turning tool 95° for CNMG 12</b> <b>Utensile di tornitura 95° per CNMG 12</b>	<table border="1"> <tr> <td>ISO 26623</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ISO 26623						133
ISO 26623										
T93 DNMG15		<b>Turning tool 93° for DNMG 15</b> <b>Utensile di tornitura 93° per DNMG 15</b>	<table border="1"> <tr> <td>ISO 26623</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ISO 26623						133
ISO 26623										
T93 DCMT11		<b>Turning tool 93° for DCMT 11</b> <b>Utensile di tornitura 93° per DCMT 11</b>	<table border="1"> <tr> <td>ISO 26623</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ISO 26623						134
ISO 26623										
T95 WNMG08		<b>Turning tool 95° for WNMG 08</b> <b>Utensile di tornitura 95° per WNMG 08</b>	<table border="1"> <tr> <td>ISO 26623</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ISO 26623						134
ISO 26623										
T62.5 DCMT11		<b>Turning tool 62.5° for DCMT 11</b> <b>Utensile di tornitura 62.5° per DCMT 11</b>	<table border="1"> <tr> <td>ISO 26623</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ISO 26623						135
ISO 26623										
B95 CCMT09		<b>Boring bar 95° for CCMT 09</b> <b>Utensile di barenatura 95° per CCMT 09</b>	<table border="1"> <tr> <td>ISO 26623</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ISO 26623						135
ISO 26623										
B93 DCMT11		<b>Boring bar 93° for DCMT 11</b> <b>Utensile di barenatura 93° per DCMT 11</b>	<table border="1"> <tr> <td>ISO 26623</td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ISO 26623						136
ISO 26623										



B107.5 VCMT16

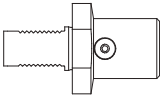


Boring bar 107.5° for VCMT 16  
Utensile di barenatura 107.5° per VCMT 16

ISO 26623						
--------------	--	--	--	--	--	--

136

VDI . KT-A

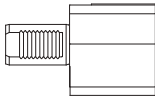


KT adapter - axial  
Adattatore KT - assiale

--	--	--	--	--	--	--

137

VDI . KT-RX

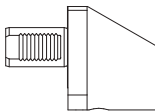


KT external adapter - radial  
Adattatore esterno KT - radiale

--	--	--	--	--	--	--

137

VDI . KT-AX

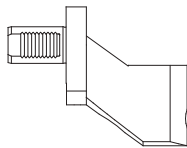


KT external adapter - axial  
Adattatore esterno KT - assiale

--	--	--	--	--	--	--

138

VDI . KT-RI

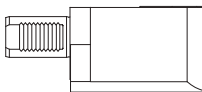


KT internal adapter - radial  
Adattatore interno KT - radiale

--	--	--	--	--	--	--

138

VDI . KT-RS

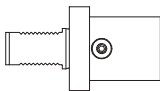


KT radial adapter for star turret  
Adattatore radiale KT per torretta a stella

--	--	--	--	--	--	--

139

VDI . KT-VD

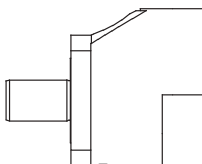


KT adapter vertical - double  
Adattatore verticale KT - doppio

--	--	--	--	--	--	--

139

VDI . KT-VH



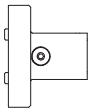
KT adapter - vertical/horizontal  
Adattatore KT - verticale/orizzontale

--	--	--	--	--	--	--

140

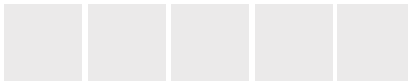


KT-RE



**DIN2079 adapter with radial clamping**  
**Adattatore DIN2079 con bloccaggio radiale**

DIN  
2079



140

TA

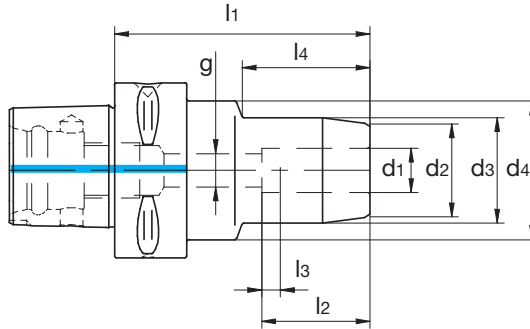


**Test arbor**  
**Barra di calibrazione**

ISO  
26623

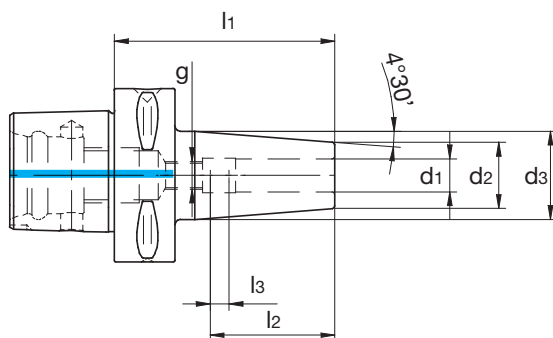


141



art.	KT	d1	d2	d3	d4	l1	l2	l3	l4	g	kg	€
KT . 040 . HY-S . 06 . 080	40	6	22	50	26	80	37	10	40	M 5	0,5	686,00
KT . 040 . HY-S . 08 . 080	40	8	24	50	28	80	37	10	40	M 6	0,5	686,00
KT . 040 . HY-S . 10 . 085	40	10	26	50	30	85	41	10	40	M 8 x 1	0,6	686,00
KT . 040 . HY-S . 12 . 085	40	12	28	50	32	85	46	10	40	M 8 x 1	0,7	686,00
KT . 050 . HY-S . 06 . 065	50	6	22	50	26	65	37	10	30	M 5	0,8	732,00
KT . 050 . HY-S . 08 . 065	50	8	24	50	28	65	37	10	30	M 6	0,8	732,00
KT . 050 . HY-S . 10 . 075	50	10	26	50	30	75	41	10	40	M 8 x 1	1,0	732,00
KT . 050 . HY-S . 12 . 080	50	12	28	50	32	80	46	10	40	M10 x 1	1,0	732,00
KT . 050 . HY-S . 14 . 080	50	14	30	50	34	80	46	10	40	M10 x 1	1,1	732,00
KT . 050 . HY-S . 16 . 085	50	16	34	50	38	85	49	10	46	M12 x 1	1,1	732,00
KT . 050 . HY-S . 18 . 085	50	18	36	50	40	85	49	10	46	M12 x 1	1,1	732,00
KT . 050 . HY-S . 20 . 085	50	20	38	50	42	85	51	10	46	M16 x 1	1,1	732,00
KT . 063 . HY-S . 06 . 065	63	6	22	50	26	65	37	10	25	M 5	1,3	763,00
KT . 063 . HY-S . 08 . 065	63	8	24	50	28	65	37	10	25	M 6	1,3	763,00
KT . 063 . HY-S . 10 . 075	63	10	26	50	30	75	41	10	35	M 8 x 1	1,3	763,00
KT . 063 . HY-S . 12 . 080	63	12	28	50	32	80	46	10	40	M10 x 1	1,3	763,00
KT . 063 . HY-S . 14 . 080	63	14	30	50	34	80	46	10	40	M10 x 1	1,3	763,00
KT . 063 . HY-S . 16 . 085	63	16	34	50	38	85	49	10	46	M12 x 1	1,5	763,00
KT . 063 . HY-S . 18 . 085	63	18	36	50	40	85	49	10	46	M12 x 1	1,3	763,00
KT . 063 . HY-S . 20 . 085	63	20	38	50	42	85	51	10	46	M16 x 1	1,6	763,00
KT . 063 . HY-S . 25 . 095	63	25	45	55	50	95	57	10	50	M16 x 1	2,4	763,00
KT . 063 . HY-S . 32 . 100	63	32	52	63	56	100	61	10	60	M16 x 1	2,8	763,00


Clamping bolt pag. 179 - Reduction bushes pag.158- Adjusting screw pag. 159  
Vite di serraggio KT pag. 179 - Bussolle di riduzione pag.158- Vite di regolazione pag. 159



ISO  
26623



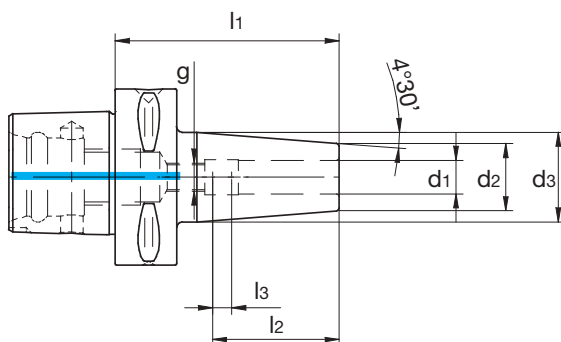
G 6,3  
15.000 rpm

art.	KT	d1	d2	d3		l1	l2	l3		g	kg	€
KT . 032 . SF . 06 . 065	32	6	21	27		65	36	10		M 5	0,3	313,00
KT . 032 . SF . 08 . 065	32	8	21	27		65	36	10		M 6	0,3	313,00
KT . 032 . SF . 10 . 070	32	10	24	32		70	41	10		M 8 x 1	0,4	313,00
KT . 032 . SF . 12 . 075	32	12	24	32		75	47	10		M10 x 1	0,4	313,00

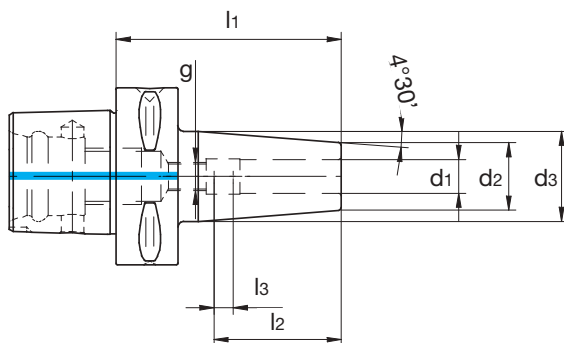
KT . 040 . SF . 06 . 075	40	6	21	27		75	36	10		M 5	0,5	320,00
KT . 040 . SF . 08 . 075	40	8	21	27		75	36	10		M 6	0,5	320,00
KT . 040 . SF . 10 . 075	40	10	24	32		75	41	10		M 8 x 1	0,5	320,00
KT . 040 . SF . 12 . 075	40	12	24	32		75	47	10		M10 x 1	0,5	320,00
KT . 040 . SF . 14 . 075	40	14	27	34		80	47	10		M10 x 1	0,6	320,00
KT . 040 . SF . 16 . 075	40	16	27	34		80	50	10		M12 x 1	0,6	320,00
KT . 040 . SF . 18 . 075	40	18	33	42		80	50	10		M12 x 1	0,7	320,00
KT . 040 . SF . 20 . 075	40	20	33	42		85	52	10		M16 x 1	0,7	320,00

KT . 050 . SF . 03 . 065	50	3	12	17		65	-	-		-	0,5	397,00
KT . 050 . SF . 04 . 065	50	4	12	17		65	-	-		-	0,5	397,00
KT . 050 . SF . 05 . 065	50	5	12	17		65	-	-		-	0,5	397,00
KT . 050 . SF . 06 . 075	50	6	21	30		75	36	10		M 5	0,7	329,00
KT . 050 . SF . 06 . 120	50	6	21	32		120	36	10		M 5	0,9	397,00
KT . 050 . SF . 08 . 075	50	8	21	30		75	36	10		M 6	0,7	329,00
KT . 050 . SF . 08 . 120	50	8	21	32		120	36	10		M 6	0,9	397,00
KT . 050 . SF . 10 . 075	50	10	24	33		75	41	10		M 8 x 1	0,7	329,00
KT . 050 . SF . 10 . 120	50	10	24	34		120	41	10		M 8 x 1	1,0	397,00
KT . 050 . SF . 12 . 075	50	12	24	33		75	47	10		M10 x 1	0,7	329,00
KT . 050 . SF . 12 . 120	50	12	24	34		120	47	10		M10 x 1	1,0	397,00
KT . 050 . SF . 14 . 080	50	14	27	34		80	47	10		M10 x 1	0,8	329,00
KT . 050 . SF . 14 . 120	50	14	27	36		120	47	10		M10 x 1	1,1	397,00
KT . 050 . SF . 16 . 080	50	16	27	34		80	50	10		M12 x 1	0,7	329,00
KT . 050 . SF . 16 . 120	50	16	27	36		120	50	10		M12 x 1	1,0	397,00
KT . 050 . SF . 18 . 080	50	18	33	42		80	50	10		M12 x 1	0,9	329,00
KT . 050 . SF . 18 . 120	50	18	33	42		120	50	10		M12 x 1	1,3	397,00
KT . 050 . SF . 20 . 085	50	20	33	42		85	52	10		M16 x 1	0,9	329,00
KT . 050 . SF . 20 . 120	50	20	33	42		120	52	10		M16 x 1	1,3	397,00
KT . 050 . SF . 25 . 090	50	25	44	53		90	58	10		M16 x 1	1,2	329,00
KT . 050 . SF . 25 . 120	50	25	44	53		120	58	10		M16 x 1	1,6	397,00



ISO  
26623G 6,3  
15.000 rpm

art.	KT	d1	d2	d3		l1	l2	l3		g	kg	€
KT . 063 . SF . 03 . 080	63	3	12	17		80	-	-		-	0,9	489,00
KT . 063 . SF . 04 . 080	63	4	12	17		80	-	-		-	0,9	489,00
KT . 063 . SF . 05 . 080	63	5	12	17		80	-	-		-	0,9	489,00
KT . 063 . SF . 06 . 080	63	6	21	27		80	36	10		M 5	1,0	411,00
KT . 063 . SF . 06 . 120	63	6	21	32		120	36	10		M 5	1,2	489,00
KT . 063 . SF . 06 . 160	63	6	21	32		160	36	10		M 5	1,5	533,00
KT . 063 . SF . 08 . 080	63	8	21	27		80	36	10		M 6	1,0	411,00
KT . 063 . SF . 08 . 120	63	8	21	32		120	36	10		M 6	1,2	489,00
KT . 063 . SF . 08 . 160	63	8	21	32		160	36	10		M 6	1,5	533,00
KT . 063 . SF . 10 . 080	63	10	24	32		80	41	10		M 8 x 1	1,0	411,00
KT . 063 . SF . 10 . 120	63	10	24	32		120	41	10		M 8 x 1	1,3	489,00
KT . 063 . SF . 10 . 160	63	10	24	34		160	41	10		M 8 x 1	1,6	533,00
KT . 063 . SF . 12 . 080	63	12	24	32		80	47	10		M10 x 1	1,0	411,00
KT . 063 . SF . 12 . 120	63	12	24	32		120	47	10		M10 x 1	1,3	489,00
KT . 063 . SF . 12 . 160	63	12	24	34		160	47	10		M10 x 1	1,6	533,00
KT . 063 . SF . 14 . 085	63	14	27	34		85	47	10		M10 x 1	1,1	411,00
KT . 063 . SF . 14 . 120	63	14	27	36		120	47	10		M10 x 1	1,4	489,00
KT . 063 . SF . 14 . 160	63	14	27	36		160	47	10		M10 x 1	1,7	533,00
KT . 063 . SF . 16 . 085	63	16	27	34		85	50	10		M12 x 1	1,1	411,00
KT . 063 . SF . 16 . 120	63	16	27	36		120	50	10		M12 x 1	1,3	489,00
KT . 063 . SF . 16 . 160	63	16	27	36		160	50	10		M12 x 1	1,6	533,00
KT . 063 . SF . 18 . 085	63	18	33	42		85	50	10		M12 x 1	1,2	411,00
KT . 063 . SF . 18 . 120	63	18	33	44		120	50	10		M12 x 1	1,6	489,00
KT . 063 . SF . 18 . 160	63	18	33	44		160	50	10		M12 x 1	2,1	533,00
KT . 063 . SF . 20 . 085	63	20	33	42		85	52	10		M16 x 1	1,2	411,00
KT . 063 . SF . 20 . 120	63	20	33	44		120	52	10		M16 x 1	1,6	489,00
KT . 063 . SF . 20 . 160	63	20	33	44		160	52	10		M16 x 1	2,0	533,00
KT . 063 . SF . 25 . 090	63	25	44	53		90	58	10		M16 x 1	1,6	411,00
KT . 063 . SF . 25 . 120	63	25	44	53		120	58	10		M16 x 1	2,0	489,00
KT . 063 . SF . 25 . 160	63	25	44	53		160	58	10		M16 x 1	2,7	533,00
KT . 063 . SF . 32 . 095	63	32	44	53		95	61	10		M16 x 1	1,5	411,00
KT . 063 . SF . 32 . 120	63	32	44	53		120	61	10		M16 x 1	1,9	489,00
KT . 063 . SF . 32 . 160	63	32	44	53		160	61	10		M16 x 1	2,5	533,00



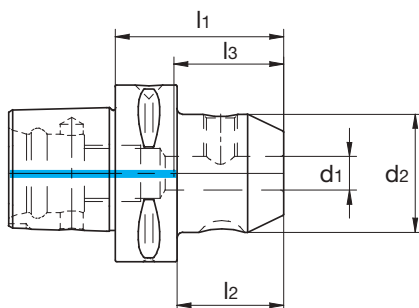
ISO  
26623



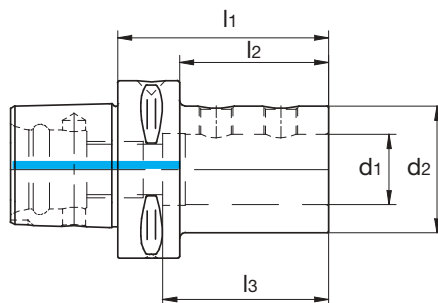
G 6,3  
15.000 rpm

art.	KT	d1	d2	d3		l1	l2	l3		g	kg	€
KT . 080 . SF . 06 . 085	80	6	21	27		85	36	10		M 5	2,0	443,00
KT . 080 . SF . 06 . 120	80	6	21	32		120	36	10		M 5	2,2	527,00
KT . 080 . SF . 08 . 085	80	8	21	27		85	36	10		M 6	2,0	443,00
KT . 080 . SF . 08 . 120	80	8	21	32		120	36	10		M 6	2,2	527,00
KT . 080 . SF . 10 . 085	80	10	24	32		85	41	10		M 8 x 1	2,0	443,00
KT . 080 . SF . 10 . 120	80	10	24	34		120	41	10		M 8 x 1	2,2	527,00
KT . 080 . SF . 12 . 085	80	12	24	32		85	47	10		M10 x 1	2,0	443,00
KT . 080 . SF . 12 . 120	80	12	24	34		120	47	10		M10 x 1	2,2	527,00
KT . 080 . SF . 14 . 090	80	14	27	34		90	47	10		M10 x 1	2,1	443,00
KT . 080 . SF . 14 . 120	80	14	27	36		120	47	10		M10 x 1	2,3	527,00
KT . 080 . SF . 16 . 090	80	16	27	34		90	50	10		M12 x 1	2,0	443,00
KT . 080 . SF . 16 . 120	80	16	27	36		120	50	10		M12 x 1	2,3	527,00
KT . 080 . SF . 18 . 090	80	18	33	42		90	50	10		M12 x 1	2,2	443,00
KT . 080 . SF . 18 . 120	80	18	33	44		120	50	10		M12 x 1	2,5	527,00
KT . 080 . SF . 20 . 090	80	20	33	42		90	52	10		M16 x 1	2,1	443,00
KT . 080 . SF . 20 . 120	80	20	33	44		120	52	10		M16 x 1	2,5	527,00
KT . 080 . SF . 25 . 095	80	25	44	53		95	58	10		M16 x 1	2,5	443,00
KT . 080 . SF . 25 . 120	80	25	44	53		120	58	10		M16 x 1	2,9	527,00
KT . 080 . SF . 32 . 100	80	32	44	53		100	61	10		M16 x 1	2,4	443,00
KT . 080 . SF . 32 . 120	80	32	44	53		120	61	10		M16 x 1	2,7	527,00

KT

ISO  
26623G 6,3  
15.000 rpm

art.	KT	d1	d2			l1	l2	l3		Tol./d1	kg	Form screw	€
KT . 032 . W . 06 . 045	32	6	25			45	30	35		+0.005	0,3	A	258,00
KT . 032 . W . 08 . 045	32	8	28			45	30	35		+0.005	0,3	A	258,00
KT . 032 . W . 10 . 050	32	10	35			50	35	39		+0.005	0,4	A	258,00
KT . 032 . W . 12 . 055	32	12	42			55	40	44		+0.005	1,1	A	258,00
KT . 040 . W . 06 . 050	40	6	25			50	30	35		+0.005	0,4	A	284,00
KT . 040 . W . 08 . 050	40	8	28			50	30	35		+0.005	0,4	A	284,00
KT . 040 . W . 10 . 050	40	10	35			50	30	39		+0.005	0,5	A	284,00
KT . 040 . W . 12 . 055	40	12	42			55	35	44		+0.005	1,1	A	284,00
KT . 040 . W . 14 . 055	40	14	44			55	35	44		+0.005	0,6	A	284,00
KT . 040 . W . 16 . 055	40	16	48			55	35	47		+0.005	0,7	A	284,00
KT . 050 . W . 06 . 050	50	6	25			50	30	35		+0.005	0,6	A	290,00
KT . 050 . W . 08 . 050	50	8	28			50	30	35		+0.005	0,6	A	290,00
KT . 050 . W . 10 . 055	50	10	35			55	35	39		+0.005	0,7	A	290,00
KT . 050 . W . 12 . 060	50	12	42			60	40	44		+0.005	1,1	A	290,00
KT . 050 . W . 14 . 060	50	14	44			60	40	44		+0.005	1,1	A	290,00
KT . 050 . W . 16 . 060	50	16	48			60	40	47		+0.005	0,9	A	290,00
KT . 050 . W . 18 . 060	50	18	50			60	50	47		+0.005	0,9	A	290,00
KT . 050 . W . 20 . 060	50	20	52			60	40	47		+0.007	0,9	A	290,00
KT . 050 . W . 25 . 085	50	25	65			85	60	54		+0.007	1,6	A	290,00
KT . 063 . W . 06 . 055	63	6	55			55	33	35		+0.005	0,9	A	320,00
KT . 063 . W . 08 . 055	63	8	55			55	33	35		+0.005	0,9	A	320,00
KT . 063 . W . 10 . 060	63	10	60			60	38	39		+0.005	1,0	A	320,00
KT . 063 . W . 12 . 060	63	12	60			60	38	44		+0.005	1,1	A	320,00
KT . 063 . W . 14 . 060	63	14	60			60	38	44		+0.005	1,2	A	320,00
KT . 063 . W . 16 . 065	63	16	65			65	43	47		+0.005	1,3	A	320,00
KT . 063 . W . 18 . 065	63	18	65			65	43	47		+0.005	1,3	A	320,00
KT . 063 . W . 20 . 065	63	20	65			65	43	49		+0.007	1,3	A	320,00
KT . 063 . W . 25 . 080	63	25	80			80	58	54		+0.007	1,9	A	320,00
KT . 063 . W . 32 . 090	63	32	90			90	68	58		+0.007	2,4	A	320,00
KT . 063 . W . 40 . 100	63	40	100			100	78	75		+0.007	2,8	A	320,00
KT . 080 . W . 06 . 070	80	6	70			70	40	35		+0.005	1,9	A	350,00
KT . 080 . W . 08 . 070	80	8	70			70	40	35		+0.005	1,9	A	350,00
KT . 080 . W . 10 . 070	80	10	70			70	40	39		+0.005	2,0	A	350,00
KT . 080 . W . 12 . 070	80	12	70			70	40	44		+0.005	1,1	A	350,00
KT . 080 . W . 14 . 070	80	14	70			70	40	44		+0.005	2,1	A	350,00
KT . 080 . W . 16 . 070	80	16	70			70	50	47		+0.005	2,2	A	350,00
KT . 080 . W . 18 . 070	80	18	70			70	40	47		+0.005	2,2	A	350,00
KT . 080 . W . 20 . 070	80	20	70			70	40	49		+0.007	2,2	A	350,00
KT . 080 . W . 25 . 080	80	25	80			80	50	54		+0.007	2,7	A	350,00
KT . 080 . W . 32 . 080	80	32	80			80	50	58		+0.007	2,8	A	350,00
KT . 080 . W . 40 . 110	80	40	110			110	80	75		+0.007	3,9	A	350,00
KT . 080 . W . 50 . 120	80	50	120			120	90	83		+0.007	5,4	A	350,00



ISO  
26623

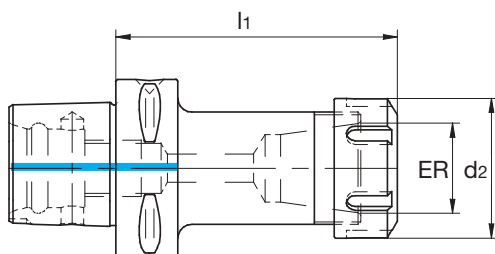


G 6,3  
15.000 rpm

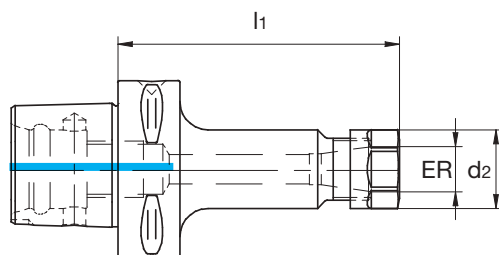
art.		KT	d1	d2			l1	l2	l3			kg	€
KT . 032 .	DH . 16 . 055	32	16	36			55	45	49			0,4	427,00
KT . 032 .	DH . 20 . 060	32	20	40			60	45	54			0,5	427,00
KT . 040 .	DH . 16 . 060	40	16	36			60	40	49			0,5	443,00
KT . 040 .	DH . 20 . 060	40	20	40			60	60	54			0,6	443,00
KT . 040 .	DH . 25 . 080	40	25	45			80	50	59			0,7	443,00
KT . 050 .	DH . 16 . 065	50	16	36			65	45	49			0,7	473,00
KT . 050 .	DH . 20 . 065	50	20	40			65	45	54			0,8	473,00
KT . 050 .	DH . 25 . 070	50	25	45			70	50	59			0,9	473,00
KT . 050 .	DH . 32 . 075	50	32	52			75	55	63			1,0	473,00
KT . 063 .	DH . 16 . 070	63	16	36			70	48	49			1,1	473,00
KT . 063 .	DH . 20 . 070	63	20	40			70	48	54			1,1	473,00
KT . 063 .	DH . 25 . 075	63	25	45			75	53	59			1,2	473,00
KT . 063 .	DH . 32 . 075	63	32	52			75	53	63			1,3	473,00
KT . 063 .	DH . 40 . 085	63	40	65			85	63	73			1,7	473,00
KT . 063 .	DH . 50 . 115	63	50	75			115	93	83			2,6	473,00
KT . 080 .	DH . 16 . 080	80	16	36			80	50	49			2,1	564,00
KT . 080 .	DH . 20 . 080	80	20	40			80	50	54			2,1	564,00
KT . 080 .	DH . 25 . 085	80	25	45			85	55	59			2,2	564,00
KT . 080 .	DH . 32 . 090	80	32	52			90	60	63			2,3	564,00
KT . 080 .	DH . 40 . 095	80	40	65			95	65	73			2,7	564,00
KT . 080 .	DH . 50 . 100	80	50	75			100	70	83			2,9	564,00


Clamping bolt pag. 179  
Vite di serraggio KT pag. 179

KT

ISO  
26623G 6,3  
15.000 rpm

art.	KT	ER	d2	l1	kg	€
KT . 032 . ER-N . 20 . 045	32	ER 20 (1 - 13)	34	45	0,2	227,00
KT . 040 . ER-N . 20 . 055	40	ER 20 (1 - 13)	34	55	0,3	244,00
KT . 040 . ER-N . 25 . 055	40	ER 25 (1 - 16)	42	55	0,4	244,00
KT . 040 . ER-N . 32 . 055	40	ER 32 (2 - 20)	50	55	0,4	244,00
KT . 050 . ER-N . 20 . 060	50	ER 20 (1 - 13)	34	60	0,5	258,00
KT . 050 . ER-N . 20 . 100	50	ER 20 (1 - 13)	34	100	0,7	320,00
KT . 050 . ER-N . 25 . 060	50	ER 25 (1 - 16)	42	60	0,6	258,00
KT . 050 . ER-N . 25 . 100	50	ER 25 (1 - 16)	42	100	0,8	320,00
KT . 050 . ER-N . 32 . 060	50	ER 32 (2 - 20)	50	60	0,6	274,00
KT . 050 . ER-N . 32 . 100	50	ER 32 (2 - 20)	50	100	0,9	336,00
KT . 050 . ER-N . 40 . 065	50	ER 40 (3 - 26)	63	65	0,6	284,00
KT . 050 . ER-N . 40 . 100	50	ER 40 (3 - 26)	63	100	1,2	345,00
KT . 063 . ER-N . 20 . 060	63	ER 20 (1 - 13)	34	60	0,9	258,00
KT . 063 . ER-N . 20 . 100	63	ER 20 (1 - 13)	34	100	1,0	320,00
KT . 063 . ER-N . 25 . 060	63	ER 25 (1 - 16)	42	60	0,9	258,00
KT . 063 . ER-N . 25 . 100	63	ER 25 (1 - 16)	42	100	1,1	320,00
KT . 063 . ER-N . 32 . 060	63	ER 32 (2 - 20)	50	60	0,9	274,00
KT . 063 . ER-N . 32 . 100	63	ER 32 (2 - 20)	50	100	1,3	336,00
KT . 063 . ER-N . 40 . 065	63	ER 40 (3 - 26)	63	65	1,0	284,00
KT . 063 . ER-N . 40 . 100	63	ER 40 (3 - 26)	63	100	1,5	345,00
KT . 080 . ER-N . 20 . 065	80	ER 20 (1 - 13)	34	65	1,8	350,00
KT . 080 . ER-N . 20 . 100	80	ER 20 (1 - 13)	34	100	1,9	457,00
KT . 080 . ER-N . 25 . 070	80	ER 25 (1 - 16)	42	70	1,9	350,00
KT . 080 . ER-N . 25 . 100	80	ER 25 (1 - 16)	42	100	2,0	457,00
KT . 080 . ER-N . 32 . 070	80	ER 32 (2 - 20)	50	70	1,9	350,00
KT . 080 . ER-N . 32 . 100	80	ER 32 (2 - 20)	50	100	2,1	457,00
KT . 080 . ER-N . 40 . 080	80	ER 40 (3 - 26)	63	80	2,0	350,00
KT . 080 . ER-N . 40 . 100	80	ER 40 (3 - 26)	63	100	2,3	457,00



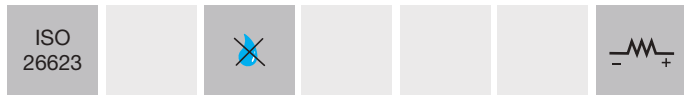
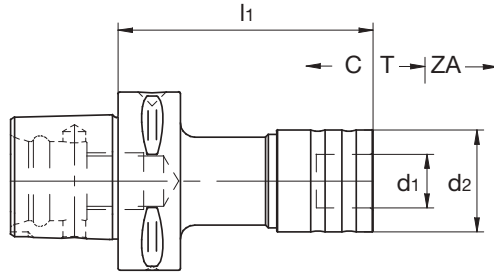
ISO  
26623



G 6,3  
15.000 rpm

art.	KT	ER	d2	l1	kg	€
KT . 032 . ER-S . 16 . 045	32	ER 16 (0.5 - 10)	28	45	0,2	227,00
KT . 040 . ER-S . 16 . 055	40	ER 16 (0.5 - 10)	28	55	0,3	244,00
KT . 050 . ER-S . 16 . 060	50	ER 16 (0.5 - 10)	28	60	0,5	258,00
KT . 050 . ER-S . 16 . 100	50	ER 16 (0.5 - 10)	28	100	0,7	304,00
KT . 063 . ER-S . 16 . 060	63	ER 16 (0.5 - 10)	28	60	0,9	258,00
KT . 063 . ER-S . 16 . 100	63	ER 16 (0.5 - 10)	28	100	1,1	304,00
KT . 080 . ER-S . 16 . 060	80	ER 16 (0.5 - 10)	28	60	1,8	290,00
KT . 080 . ER-S . 16 . 100	80	ER 16 (0.5 - 10)	28	100	2,0	336,00

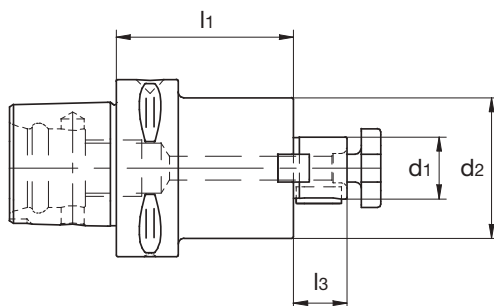
KT



art.	KT	M	d1	d2	l1	C	T	ZA		kg	€
KT . 032 . TH . 01 . 090	32	M 3 - M14	19	36	90	5	8	2,1		0,7	717,00
KT . 040 . TH . 01 . 090	40	M 3 - M14	19	36	90	5	8	2,1		0,8	763,00
KT . 040 . TH . 03 . 125	40	M 4.5 - M24	31	53	125	8,5	15	2,8		1,2	870,00
KT . 050 . TH . 01 . 090	50	M 3 - M14	19	36	90	5	8	2,1		1,2	809,00
KT . 050 . TH . 03 . 130	50	M 4.5 - M24	31	53	130	8,5	15	2,8		1,8	916,00
KT . 063 . TH . 01 . 090	63	M 3 - M14	19	36	90	5	8	2,1		2,1	839,00
KT . 063 . TH . 03 . 135	63	M 4.5 - M24	31	53	135	8,5	15	2,8		2,6	962,00
KT . 080 . TH . 01 . 090	80	M 3 - M14	19	36	90	5	8	2,1		3,5	932,00
KT . 080 . TH . 03 . 125	80	M 4.5 - M24	31	53	125	8,5	15	2,8		4,0	1.055,00

Lenght compensation on Compression and Tension

Compensazione assiale in Compressione ed in Trazione



ISO  
26623



G 6,3  
15.000 rpm

art.	KT	d1	d2			l1	l3			kg	€
KT . 040 . SM . 16 . 028	40	16	40			28	17			0,4	274,00
KT . 040 . SM . 16 . 063	40	16	40			63	17			0,7	290,00
KT . 040 . SM . 22 . 040	40	22	50			40	19			0,6	274,00
KT . 040 . SM . 22 . 063	40	22	50			63	19			0,9	290,00

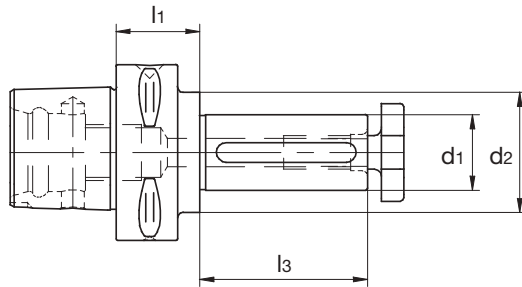
KT . 050 . SM . 16 . 028	50	16	40			28	17			0,6	274,00
KT . 050 . SM . 16 . 063	50	16	40			63	17			0,9	290,00
KT . 050 . SM . 22 . 028	50	22	50			28	19			0,6	274,00
KT . 050 . SM . 22 . 063	50	22	50			63	19			1,1	290,00
KT . 050 . SM . 27 . 032	50	27	50			32	21			0,8	274,00
KT . 050 . SM . 27 . 063	50	27	50			63	21			1,3	290,00
KT . 050 . SM . 32 . 040	50	32	63			40	24			1,0	274,00
KT . 050 . SM . 32 . 063	50	32	63			63	24			1,4	290,00

KT . 063 . SM . 16 . 063	63	16	40			63	17			1,2	304,00
KT . 063 . SM . 22 . 028	63	22	63			28	19			0,9	290,00
KT . 063 . SM . 22 . 063	63	22	50			63	19			1,4	304,00
KT . 063 . SM . 27 . 028	63	27	58			28	21			1,0	290,00
KT . 063 . SM . 27 . 063	63	27	58			63	21			1,7	304,00
KT . 063 . SM . 32 . 022	63	32	63			22	24			0,9	290,00
KT . 063 . SM . 32 . 086	63	32	63			86	24			2,3	304,00
KT . 063 . SM . 40 . 040	63	40	70			40	27			1,5	336,00

KT . 080 . SM . 16 . 063	80	16	40			63	17			2,2	359,00
KT . 080 . SM . 22 . 030	80	22	50			30	19			1,7	346,00
KT . 080 . SM . 22 . 063	80	22	50			63	19			2,4	359,00
KT . 080 . SM . 27 . 030	80	27	58			30	21			1,8	346,00
KT . 080 . SM . 27 . 063	80	27	58			63	21			2,6	359,00
KT . 080 . SM . 32 . 030	80	32	63			30	24			1,8	346,00
KT . 080 . SM . 32 . 086	80	32	62			86	24			3,2	359,00
KT . 080 . SM . 40 . 040	80	40	70			40	27			2,3	346,00

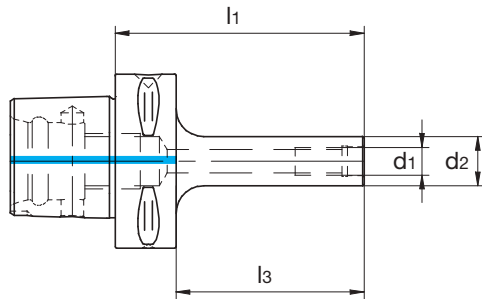

Clamping bolt pag. 179 - keys for cutter retaining screw pag. 180  
Vite di serraggio pag. 179 - Chiave per serraggio mandrini portafresa pag. 180





art.	KT	d1	d2			l1		l3		kg	€
KT . 032 . SM-L . 16 . 020	32	16	28			20		30		0,2	274,00
KT . 040 . SM-L . 16 . 025	40	16	28			25		30		0,4	290,00
KT . 040 . SM-L . 22 . 025	40	22	36			25		40		0,4	290,00
KT . 040 . SM-L . 27 . 025	40	27	40			25		60		0,6	290,00
KT . 050 . SM-L . 16 . 025	50	16	28			25		30		0,5	290,00
KT . 050 . SM-L . 22 . 025	50	22	36			25		40		0,6	290,00
KT . 050 . SM-L . 27 . 025	50	27	43			25		60		0,7	290,00
KT . 050 . SM-L . 32 . 025	50	32	50			25		60		0,8	290,00
KT . 063 . SM-L . 16 . 030	63	16	28			30		30		0,9	290,00
KT . 063 . SM-L . 22 . 030	63	22	36			30		40		1,0	290,00
KT . 063 . SM-L . 27 . 030	63	27	43			30		60		1,1	290,00
KT . 063 . SM-L . 32 . 025	63	32	48			25		60		1,1	290,00
KT . 063 . SM-L . 40 . 025	63	40	56			25		60		1,3	290,00
KT . 080 . SM-L . 16 . 040	80	16	28			40		30		1,9	336,00
KT . 080 . SM-L . 22 . 040	80	22	36			40		40		1,9	336,00
KT . 080 . SM-L . 27 . 030	80	27	43			30		60		2,0	336,00
KT . 080 . SM-L . 32 . 030	80	32	48			30		60		2,0	336,00
KT . 080 . SM-L . 40 . 030	80	40	56			30		60		2,2	336,00
KT . 080 . SM-L . 50 . 030	80	50	70			30		60		2,5	336,00
KT . 080 . SM-L . 60 . 030	80	60	60			30		60		2,7	336,00


Clamping bolt pag. 179 - Keys for cutter retaining screw pag. 180  
 Vite di serraggio KT pag. 179 - Chiave per serraggio mandrini portafresa pag. 180


**ISO 26623**

**G 2,5**  
20.000 rpm

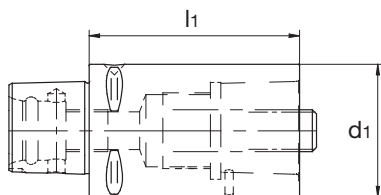
art.		KT	d1	d2		l1	l3		kg	€
KT . 032 .	SI . 08 .	060	32	M8	13	60	45		0,2	350,00
KT . 032 .	SI . 10 .	070	32	M10	18	70	55		0,2	350,00
KT . 040 .	SI . 08 .	070	40	M8	13	70	50		0,3	359,00
KT . 040 .	SI . 10 .	080	40	M10	18	80	60		0,4	359,00
KT . 040 .	SI . 12 .	080	40	M12	21	80	60		0,4	359,00
KT . 050 .	SI . 08 .	070	50	M8	13	70	50		0,5	365,00
KT . 050 .	SI . 10 .	080	50	M10	18	80	60		0,6	365,00
KT . 050 .	SI . 12 .	080	50	M12	21	80	60		0,6	365,00
KT . 050 .	SI . 16 .	080	50	M16	29	80	60		0,7	365,00
KT . 063 .	SI . 08 .	070	63	M8	13	70	48		0,8	397,00
KT . 063 .	SI . 10 .	090	63	M10	18	90	68		0,9	397,00
KT . 063 .	SI . 12 .	100	63	M12	21	100	78		1,0	397,00
KT . 063 .	SI . 16 .	100	63	M16	29	100	78		1,1	397,00


 Clamping bolt pag. 179  
 Vite di serraggio pag. 179

**KT**

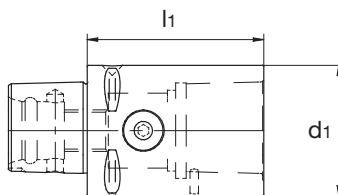
**KT-AE**

with axial clamping  
con bloccaggio assiale



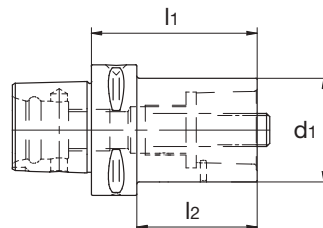
**KT-RE**

with radial clamping  
con bloccaggio radiale



**KT-CR**

with cylindrical reduction  
con riduzione cilindrica



ISO  
26623



**KT-AE**

art.	KT	d1	l1							kg	€
KT . 032 . KT-AE . 32 . 060	32	32	60							0,3	428,00
KT . 032 . KT-AE . 32 . 080	32	32	80							0,5	428,00
KT . 040 . KT-AE . 40 . 060	40	40	60							0,5	470,00
KT . 040 . KT-AE . 40 . 080	40	40	80							0,7	470,00
KT . 050 . KT-AE . 50 . 080	50	50	80							1,0	491,00
KT . 050 . KT-AE . 50 . 100	50	50	100							1,3	491,00
KT . 063 . KT-AE . 63 . 100	63	63	100							2,0	523,00
KT . 063 . KT-AE . 63 . 140	63	63	140							2,9	523,00
KT . 080 . KT-AE . 80 . 100	80	80	100							3,4	616,00
KT . 080 . KT-AE . 80 . 125	80	80	125							4,3	596,00

**KT-RE**

art.	KT	d1	l1							kg	€
KT . 032 . KT-RE . 32 . 055	32	32	55							0,4	523,00
KT . 040 . KT-RE . 40 . 070	40	40	70							0,6	636,00
KT . 050 . KT-RE . 50 . 075	50	50	75							1,0	804,00
KT . 063 . KT-RE . 63 . 085	63	63	85							1,7	844,00
KT . 080 . KT-RE . 80 . 100	80	80	100							3,4	1.043,00

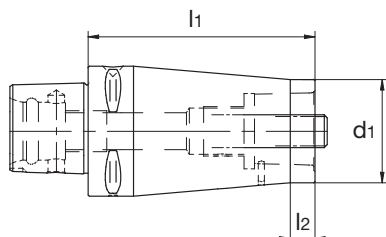
**KT-CR**

art.	KT	d1	l1	l2						kg	€
KT . 040 . KT-CR . 32 . 055	40	32	55	35						0,4	447,00
KT . 050 . KT-CR . 32 . 060	50	32	60	40						0,6	478,00
KT . 050 . KT-CR . 40 . 065	50	40	65	45						0,7	478,00
KT . 063 . KT-CR . 32 . 070	63	32	70	48						1,0	499,00
KT . 063 . KT-CR . 40 . 080	63	40	80	58						1,2	499,00
KT . 063 . KT-CR . 50 . 080	63	50	80	58						1,4	499,00
KT . 080 . KT-CR . 32 . 060	80	32	60	30						1,9	523,00
KT . 080 . KT-CR . 40 . 070	80	40	70	40						2,0	523,00
KT . 080 . KT-CR . 50 . 080	80	50	80	50						2,2	523,00
KT . 080 . KT-CR . 63 . 080	80	63	80	50						2,3	523,00
KT . 08X . KT-CR . 63 . 080	80X	63	80	48						3,4	604,00
KT . 08X . KT-CR . 80 . 100	80X	80	100	68						4,4	636,00

Clamping bolt pag. 179  
Vite di serraggio pag. 179

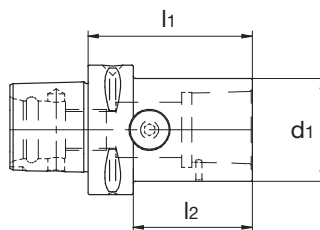
### KT-TR

with tapered reduction  
con riduzione conica



### KT-RR

reduction with radial clamping  
riduzione con bloccaggio radiale



ISO  
26623



### KT-TR

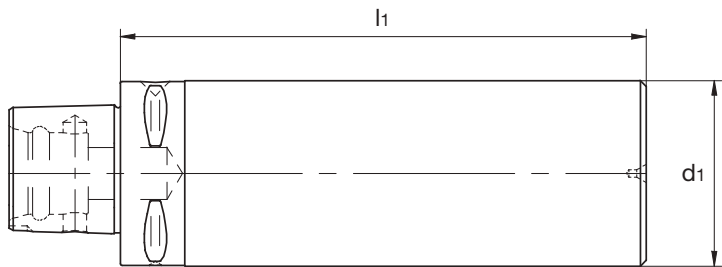
art.	KT	d1	l1	l2						kg	€
KT . 040 . KT-TR . 32 . 070	40	32	70	12						0,6	447,00
KT . 050 . KT-TR . 40 . 085	50	40	85	12						1,0	478,00
KT . 063 . KT-TR . 50 . 110	63	50	110	12						2,1	499,00
KT . 080 . KT-TR . 63 . 120	80	63	120	12						3,7	563,00
KT . 08X . KT-TR . 80 . 150	80X	80	150	12						4,4	709,00


### KT-RR

art.	KT	d1	l1	l2						kg	€
KT . 063 . KT-RR . 40 . 075	63	40	75	53						1,2	771,00
KT . 063 . KT-RR . 50 . 080	63	50	80	58						1,4	771,00
KT . 080 . KT-RR . 50 . 080	80	50	80	50						2,1	815,00
KT . 080 . KT-RR . 63 . 090	80	63	90	60						2,5	897,00


Clamping bolt pag. 179  
Vite di serraggio pag. 179

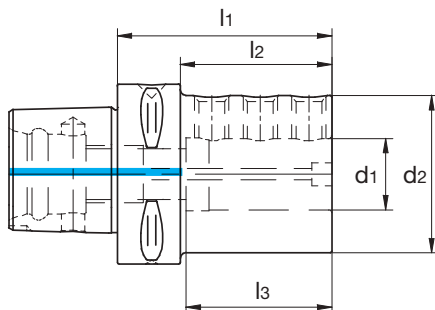
KT



ISO  
26623

art.	KT	d1				l1				kg	€
KT . 040 . TB . 40 . 095	40	40				95				1,0	212,00
KT . 040 . TB . 40 . 120	40	40				120				1,3	227,00
KT . 040 . TB . 60 . 165	40	60				165				3,5	244,00
KT . 040 . TB . 80 . 075	40	80				75				2,5	274,00
KT . 040 . TB . 80 . 120	40	80				120				4,2	290,00
KT . 040 . TB . 100 . 085	40	100				85				4,3	304,00
KT . 050 . TB . 50 . 125	50	50				125				2,1	244,00
KT . 050 . TB . 50 . 150	50	50				150				2,5	258,00
KT . 050 . TB . 75 . 175	50	75				175				5,8	290,00
KT . 050 . TB . 90 . 080	50	90				80				3,5	304,00
KT . 050 . TB . 95 . 150	50	95				150				7,7	320,00
KT . 050 . TB . 110 . 090	50	110				90				5,7	304,00
KT . 063 . TB . 63 . 180	63	63				180				4,7	290,00
KT . 063 . TB . 75 . 195	63	75				195				6,8	304,00
KT . 063 . TB . 110 . 085	63	110				85				5,5	304,00
KT . 063 . TB . 120 . 180	63	120				180				14,8	457,00
KT . 063 . TB . 130 . 095	63	130				95				8,4	350,00
KT . 080 . TB . 80 . 200	80	80				200				8,5	478,00
KT . 080 . TB . 120 . 160	80	120				160				13,3	478,00
KT . 080 . TB . 130 . 090	80	130				90				8,0	458,00
KT . 080 . TB . 145 . 200	80	145				200				23,8	518,00


Clamping bolts pag. 179  
Vite di serraggio KT pag. 179

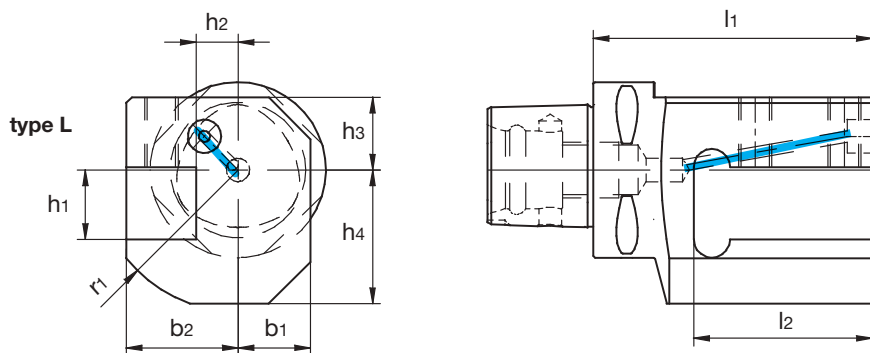


ISO  
26623



art.	KT	d1	d2			l1	l2	l3			kg	€
KT . 050 . BH . 06 . 070	50	6	40			70	50	40			0,9	350,00
KT . 050 . BH . 08 . 070	50	8	44			70	50	40			1,0	350,00
KT . 050 . BH . 10 . 070	50	10	44			70	50	45			1,0	350,00
KT . 050 . BH . 12 . 070	50	12	44			70	50	45			1,0	350,00
KT . 050 . BH . 16 . 075	50	16	44			75	55	45			1,0	350,00
KT . 050 . BH . 20 . 075	50	20	50			75	75	51			1,1	350,00
KT . 050 . BH . 25 . 080	50	25	55			80	50	51			1,2	350,00
KT . 050 . BH . 32 . 090	50	32	72			90	70	60			2,2	350,00
KT . 063 . BH . 06 . 075	63	6	40			75	53	40			1,3	350,00
KT . 063 . BH . 08 . 075	63	8	44			75	53	40			1,4	350,00
KT . 063 . BH . 10 . 075	63	10	44			75	53	45			1,4	350,00
KT . 063 . BH . 12 . 075	63	12	44			75	53	45			1,3	350,00
KT . 063 . BH . 16 . 075	63	16	44			75	53	45			1,3	350,00
KT . 063 . BH . 20 . 075	63	20	50			75	53	51			1,4	350,00
KT . 063 . BH . 25 . 075	63	25	55			75	53	51			1,5	350,00
KT . 063 . BH . 32 . 075	63	32	72			75	52	60			2,1	350,00
KT . 063 . BH . 40 . 105	63	40	70			105	82	90			2,4	350,00

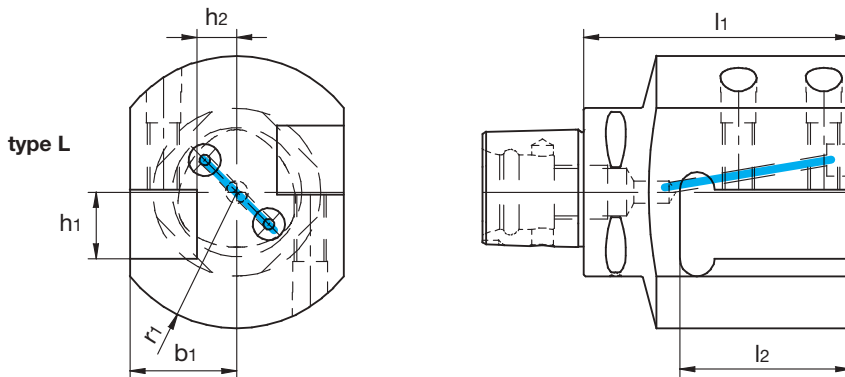
KT

ISO  
26623



art.	KT	h1	l1	l2	R/L	r1	h2	h3	h4	b1	b2	kg	€
KT .050 . ST-R .20. 080	50	20	80	53	R	45	15	26	43	26	35	2,1	397,00
KT .050 . ST-L .20. 080	50	20	80	53	L	45	15	26	43	26	35	2,1	397,00
KT .050 . ST-R .25. 090	50	25	90	64	R	51	15	26	48	26	40	2,5	397,00
KT .050 . ST-L .25. 090	50	25	90	64	L	51	15	26	48	26	40	2,5	397,00
KT .050 . ST-R .32. 115	50	32	115	90	R	61	15	26	55	26	47	3,7	397,00
KT .050 . ST-L .32. 115	50	32	115	90	L	61	15	26	55	26	47	3,7	397,00
KT .063 . ST-R .20. 090	63	20	90	53	R	45	15	26	43	26	35	2,6	457,00
KT .063 . ST-L .20. 090	63	20	90	53	L	45	15	26	43	26	35	2,6	457,00
KT .063 . ST-R .25. 100	63	25	100	64	R	51	15	26	48	26	40	3,1	457,00
KT .063 . ST-L .25. 100	63	25	100	64	L	51	15	26	48	26	40	3,1	457,00
KT .063 . ST-R .32. 125	63	32	125	90	R	61	15	26	55	26	47	4,4	457,00
KT .063 . ST-L .32. 125	63	32	125	90	L	61	15	26	55	26	47	4,4	457,00
KT .080 . ST-R .20. 090	80	20	90	53	R	45	15	26	43	26	35	3,4	550,00
KT .080 . ST-L .20. 090	80	20	90	53	L	45	15	26	43	26	35	3,4	550,00
KT .080 . ST-R .25. 100	80	25	100	64	R	51	15	26	48	26	40	3,9	550,00
KT .080 . ST-L .25. 100	80	25	100	64	L	51	15	26	48	26	40	3,9	550,00
KT .080 . ST-R .32. 125	80	32	125	90	R	61	15	26	55	26	47	5,1	550,00
KT .080 . ST-L .32. 125	80	32	125	90	L	61	15	26	55	26	47	5,1	550,00

ISO  
26623

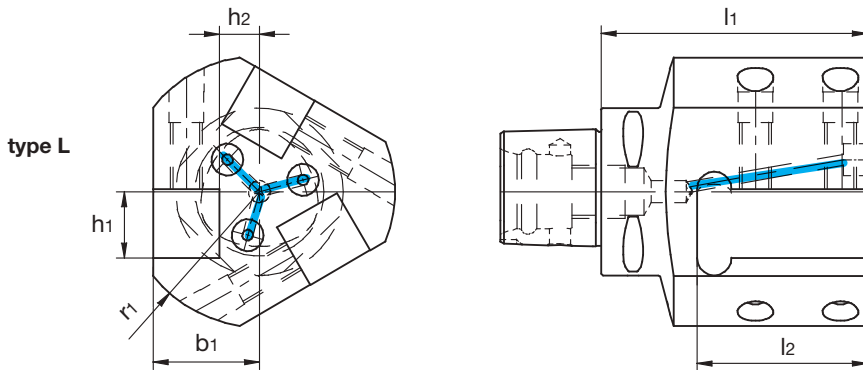


art.	KT	h1	l1	l2	R/L	r1	h2		b1	kg	€
KT . 050 . DT-R . 20 . 080	50	20	80	53	R	45	15		35	2,6	671,00
KT . 050 . DT-L . 20 . 080	50	20	80	53	L	45	15		35	2,6	671,00
KT . 050 . DT-R . 25 . 090	50	25	90	64	R	51	15		40	3,5	686,00
KT . 050 . DT-L . 25 . 090	50	25	90	64	L	51	15		40	3,5	686,00
KT . 050 . DT-R . 32 . 115	50	32	115	90	R	61	15		47	6,1	702,00
KT . 050 . DT-L . 32 . 115	50	32	115	90	L	61	15		47	6,1	702,00
KT . 063 . DT-R . 20 . 090	63	20	90	53	R	45	15		35	3,3	702,00
KT . 063 . DT-L . 20 . 090	63	20	90	53	L	45	15		35	3,3	702,00
KT . 063 . DT-R . 25 . 100	63	25	100	64	R	51	15		40	4,3	717,00
KT . 063 . DT-L . 25 . 100	63	25	100	64	L	51	15		40	4,3	717,00
KT . 063 . DT-R . 32 . 125	63	32	125	90	R	61	15		47	7,0	732,00
KT . 063 . DT-L . 32 . 125	63	32	125	90	L	61	15		47	7,0	732,00
KT . 080 . DT-R . 20 . 090	80	20	90	53	R	45	15		35	4,0	839,00
KT . 080 . DT-L . 20 . 090	80	20	90	53	L	45	15		35	4,0	839,00
KT . 080 . DT-R . 25 . 100	80	25	100	64	R	51	15		40	4,9	855,00
KT . 080 . DT-L . 25 . 100	80	25	100	64	L	51	15		40	4,9	855,00
KT . 080 . DT-R . 32 . 125	80	32	125	90	R	61	15		47	7,5	870,00
KT . 080 . DT-L . 32 . 125	80	32	125	90	L	61	15		47	7,5	870,00


Clamping bolts pag. 179  
Vite di serraggio KT pag. 179

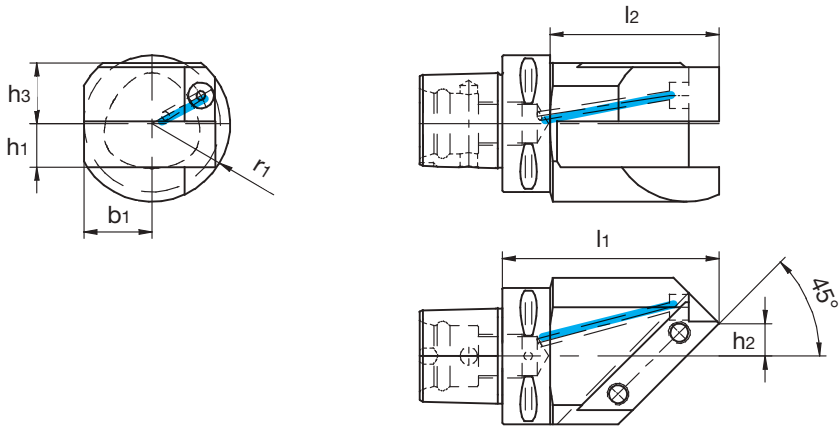
KT





art.	KT	h1	l1	l2	R/L	r1	h2		b1	kg	€
KT . 050 . TT-R . 20 . 080	50	20	80	53	R	45	15		35	2,2	902,00
KT . 050 . TT-L . 20 . 080	50	20	80	53	L	45	15		35	2,2	902,00
KT . 050 . TT-R . 25 . 090	50	25	90	64	R	51	15		40	2,8	916,00
KT . 050 . TT-L . 25 . 090	50	25	90	64	L	51	15		40	2,8	916,00
KT . 050 . TT-R . 32 . 115	50	32	115	90	R	61	15		47	4,6	948,00
KT . 050 . TT-L . 32 . 115	50	32	115	90	L	61	15		47	4,6	948,00
KT . 063 . TT-R . 20 . 090	63	20	90	53	R	45	15		35	2,9	1.055,00
KT . 063 . TT-L . 20 . 090	63	20	90	53	L	45	15		35	2,9	1.055,00
KT . 063 . TT-R . 25 . 100	63	25	100	64	R	51	15		40	3,6	1.101,00
KT . 063 . TT-L . 25 . 100	63	25	100	64	L	51	15		40	3,6	1.101,00
KT . 063 . TT-R . 32 . 125	63	32	125	90	R	61	15		47	5,5	1.130,00
KT . 063 . TT-L . 32 . 125	63	32	125	90	L	61	15		47	5,5	1.130,00
KT . 080 . TT-R . 20 . 090	80	20	90	53	R	45	15		35	3,5	1.268,00
KT . 080 . TT-L . 20 . 090	80	20	90	53	L	45	15		35	3,5	1.268,00
KT . 080 . TT-R . 25 . 100	80	25	100	64	R	51	15		40	4,2	1.298,00
KT . 080 . TT-L . 25 . 100	80	25	100	64	L	51	15		40	4,2	1.298,00
KT . 080 . TT-R . 32 . 125	80	32	125	90	R	61	15		47	6,0	1.329,00
KT . 080 . TT-L . 32 . 125	80	32	125	90	L	61	15		47	6,0	1.329,00


type R



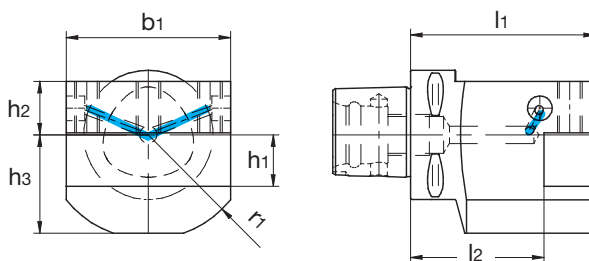
ISO  
26623



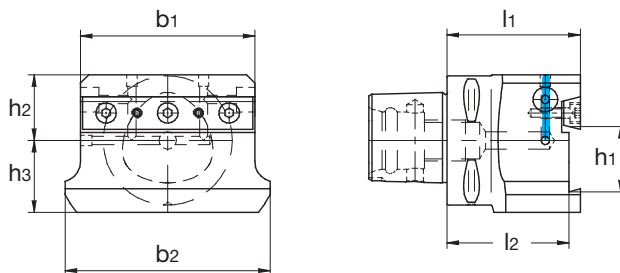
art.	KT	h1	l1	l2	R/L	r1	h2	h3	b1	kg	€
KT . 050 . T45-R . 20 . 100	50	20	100	80	R	36	15	26	31	1,9	397,00
KT . 050 . T45-L . 20 . 100	50	20	100	80	L	36	15	26	31	1,9	397,00
KT . 063 . T45-R . 20 . 100	63	20	100	78	R	36	15	28	32	2,2	473,00
KT . 063 . T45-L . 20 . 100	63	20	100	78	L	36	15	28	32	2,2	473,00
KT . 080 . T45-R . 32 . 135	80	32	135	105	R	70	17	40	45	6,6	727,00
KT . 080 . T45-L . 32 . 135	80	32	135	105	L	70	17	40	45	6,6	727,00


Clamping bolts pag. 179  
 Vite di serraggio KT pag. 179

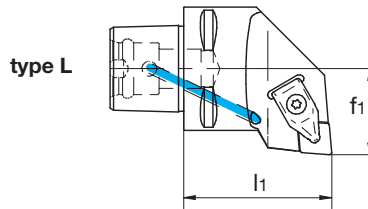
KT

ISO  
26623

art.	KT	h1	l1	l2	r1	h2	h3	b1	kg	€
KT . 050 . RT .20. 070	50	20	70	50	45	69	43	70	2,0	397,00
KT . 050 . RT .25. 080	50	25	80	55	51	74	48	80	2,6	411,00
KT . 050 . RT .32. 090	50	32	90	58	61	81	55	90	3,4	443,00
KT . 063 . RT .20. 080	63	20	80	60	45	69	43	70	2,6	457,00
KT . 063 . RT .25. 090	63	25	90	65	51	74	48	80	3,3	489,00
KT . 063 . RT .32. 100	63	32	100	68	61	81	55	90	4,3	518,00
KT . 080 . RT .20. 080	80	20	80	60	45	69	43	70	3,4	489,00
KT . 080 . RT .25. 090	80	25	90	65	51	74	48	80	4,0	518,00
KT . 080 . RT .32. 100	80	32	100	68	61	81	55	90	4,9	550,00

ISO  
26623

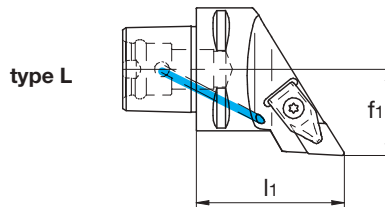
art.	KT	h1	l1	l2	h2	h3	b1	b2	kg	€
KT . 063 . GR .26. 065	63	26	65	60	30	30	75	91	2,4	687,00
KT . 063 . GR .32. 065	63	32	65	88	32	35	85	100	2,7	687,00



ISO  
26623



art.	KT	f1	l1							R/L	Insert type	kg	€
KT . 040 . T95-CNMG-12-R . 050	40	27	50							R	CNMG 120408	0,5	270,00
KT . 040 . T95-CNMG-12-L . 050	40	27	50							L	CNMG 120408	0,5	270,00
KT . 050 . T95-CNMG-12-R . 060	50	35	60							R	CNMG 120408	0,9	331,00
KT . 050 . T95-CNMG-12-L . 060	50	35	60							L	CNMG 120408	0,9	331,00
KT . 063 . T95-CNMG-12-R . 065	63	45	65							R	CNMG 120408	1,4	347,00
KT . 063 . T95-CNMG-12-L . 065	63	45	65							L	CNMG 120408	1,4	347,00



ISO  
26623

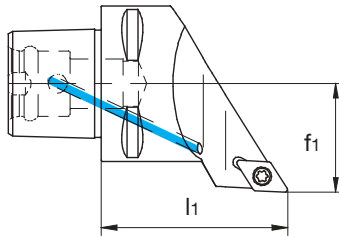


art.	KT	f1	l1							R/L	Insert type	kg	€
KT . 040 . T93-DNMG-15-R . 055	40	27	55							R	DNMG 150608	0,4	270,00
KT . 040 . T93-DNMG-15-L . 055	40	27	55							L	DNMG 150608	0,4	270,00
KT . 050 . T93-DNMG-15-R . 060	50	35	60							R	DNMG 150608	0,7	331,00
KT . 050 . T93-DNMG-15-L . 060	50	35	60							L	DNMG 150608	0,7	331,00
KT . 063 . T93-DNMG-15-R . 065	63	45	65							R	DNMG 150608	1,1	347,00
KT . 063 . T93-DNMG-15-L . 065	63	45	65							L	DNMG 150608	1,1	347,00

## T93 DCMT11

### Turning tool 93° for DCMT 11 Utensile di tornitura 93° per DCMT 11

type L



ISO  
26623

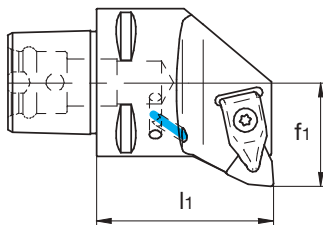


art.	KT	f1	l1							R/L	Insert type	kg	€
KT . 040 . T93-DCMT-11-R . 050	40	27	50							R	DCMT 11T308	0,4	270,00
KT . 040 . T93-DCMT-11-L . 050	40	27	50							L	DCMT 11T308	0,4	270,00
KT . 050 . T93-DCMT-11-R . 060	50	35	60							R	DCMT 11T308	0,7	331,00
KT . 050 . T93-DCMT-11-L . 060	50	35	60							L	DCMT 11T308	0,7	331,00
KT . 063 . T93-DCMT-11-R . 065	63	45	65							R	DCMT 11T308	1,1	347,00
KT . 063 . T93-DCMT-11-L . 065	63	45	65							L	DCMT 11T308	1,1	347,00

## T95 WNMG08

### Turning tool 95° for WNMG 08 Utensile di tornitura 95° per WNMG 08

type L

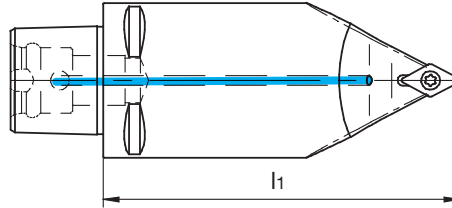


ISO  
26623



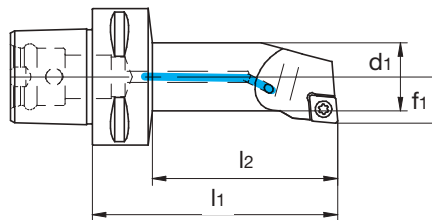
art.	KT	f1	l1							R/L	Insert type	kg	€
KT . 040 . T95-WNMG-08-R . 050	40	27	50							R	WNMG 080408	0,5	270,00
KT . 040 . T95-WNMG-08-L . 050	40	27	50							L	WNMG 080408	0,5	270,00
KT . 050 . T95-WNMG-08-R . 060	50	35	60							R	WNMG 080408	0,9	331,00
KT . 050 . T95-WNMG-08-L . 060	50	35	60							L	WNMG 080408	0,9	331,00
KT . 063 . T95-WNMG-08-R . 065	63	45	65							R	WNMG 080408	1,5	347,00
KT . 063 . T95-WNMG-08-L . 065	63	45	65							L	WNMG 080408	1,5	347,00

type L



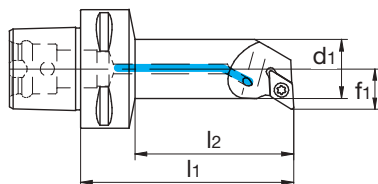
art.	KT	l1							Insert type	kg	€
KT . 040 . T62.5-DCMT-11 . 139	40	115							DCMT 11T308	1,0	388,00
KT . 050 . T62.5-DCMT-11 . 145	50	115							DCMT 11T308	1,5	448,00
KT . 063 . T62.5-DCMT-11 . 153	63	115							DCMT 11T308	3,1	464,00

type L



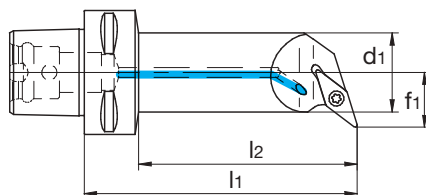
art.	KT	f1	l1	l2	d1				R/L	kg	€
KT . 040 . B95-CCMT-09-R . 080	40	13	80	57	20				R	0,4	369,00
KT . 040 . B95-CCMT-09-L . 080	40	13	80	57	20				L	0,4	369,00
KT . 050 . B95-CCMT-09-R . 090	50	17	90	68	25				R	0,7	448,00
KT . 050 . B95-CCMT-09-L . 090	50	17	90	68	25				L	0,7	448,00

type L

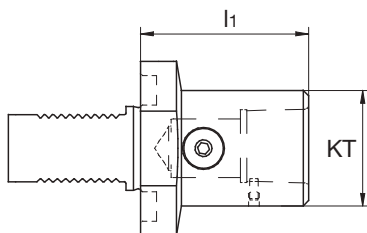


art.	KT	f1	l1	l2	d1					R/L	Insert type	kg	€
KT . 040 . B93-DCMT-11-R . 080	40	13	80	57	20					R	DCMT 11T308	0,4	369,00
KT . 040 . B93-DCMT-11-L . 080	40	13	80	57	20					L	DCMT 11T308	0,4	369,00
KT . 050 . B93-DCMT-11-R . 090	50	17	90	67	25					R	DCMT 11T308	0,7	448,00
KT . 050 . B93-DCMT-11-L . 090	50	17	90	67	25					L	DCMT 11T308	0,7	448,00
KT . 050 . B93-DCMT-11-R . 110	50	22	110	67	25					R	DCMT 11T308	1,0	448,00
KT . 050 . B93-DCMT-11-L . 110	50	22	110	67	25					L	DCMT 11T308	1,0	448,00

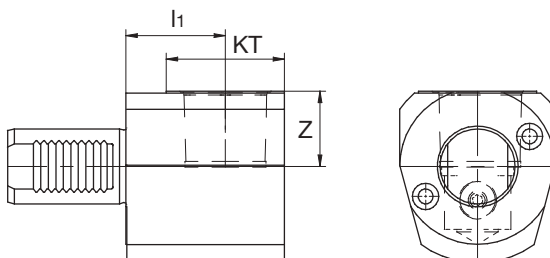
type L



art.	KT	f1	l1	l2	d1					R/L	Insert type	kg	€
KT . 040 . B1075-VCMT16R . 090	40	18	90	68	25					R	VCMT 160408	0,5	465,00
KT . 040 . B1075-VCMT16L . 090	40	18	90	68	25					L	VCMT 160408	0,5	465,00
KT . 050 . B1075-VCMT16R . 110	50	22	110	88	32					R	VCMT 160408	0,9	539,00
KT . 050 . B1075-VCMT16L . 110	50	22	110	88	32					L	VCMT 160408	0,9	539,00
KT . 063 . B1075-VCMT16R . 120	63	22	120	94	32					R	VCMT 160408	1,3	583,00
KT . 063 . B1075-VCMT16L . 120	63	22	120	94	32					L	VCMT 160408	1,3	583,00
KT . 063 . B1075-VCMT16R . 145	63	27	145	120	40					R	VCMT 160408	1,9	583,00
KT . 063 . B1075-VCMT16L . 145	63	27	145	120	40					L	VCMT 160408	1,9	583,00

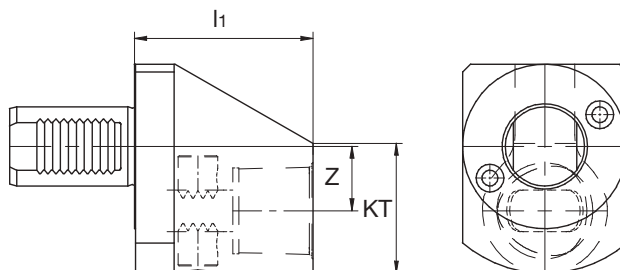


art.	VDI	KT	l1							kg	€
VDI . 040 . KT-A . 40 . 070	40	40	70							1,9	835,00
VDI . 040 . KT-A . 50 . 080	40	50	80							2,2	894,00
VDI . 040 . KT-A . 63 . 090	40	63	90							2,9	971,00

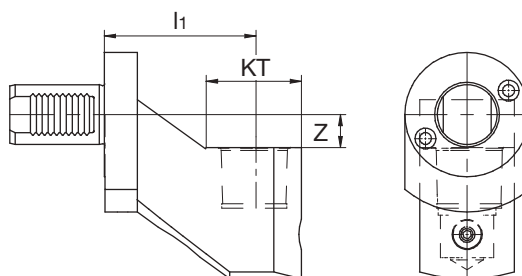


art.	VDI	KT	l1	Z						kg	€
VDI . 040 . KT-RX . 40 . 051	40	40	51	30						2,8	1.012,00
VDI . 040 . KT-RX . 50 . 053	40	50	53	30						3,5	1.089,00
VDI . 040 . KT-RX . 63 . 053	40	63	53	40						4,5	1.148,00

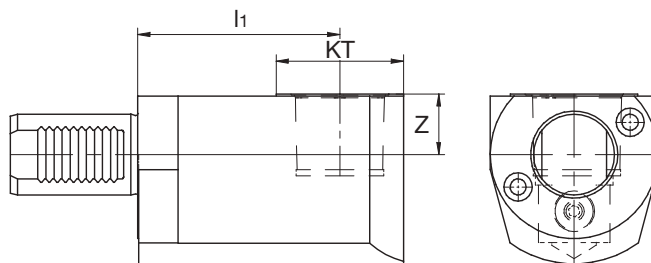




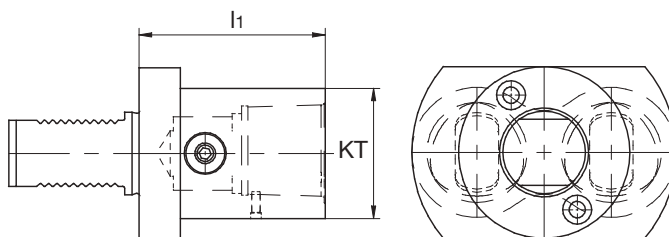
art.	VDI	KT	l1	Z							kg	€
VDI . 040 . KT-AX . 40 . 070	40	40	70	21							1,9	1.012,00
VDI . 040 . KT-AX . 50 . 080	40	50	80	26							2,6	1.127,00
VDI . 040 . KT-AX . 63 . 090	40	63	90	32.5							3,5	1.206,00



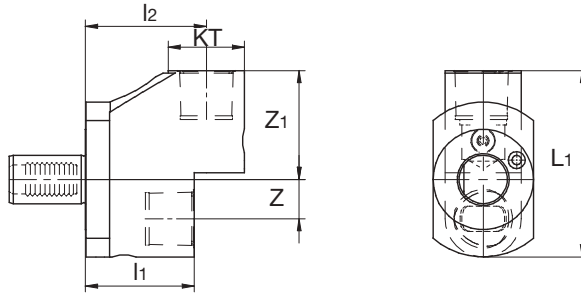
art.	VDI	KT	l1	Z							kg	€
VDI . 040 . KT-RI . 40 . 100	40	40	100	20							3,6	1.419,00
VDI . 040 . KT-RI . 50 . 100	40	50	100	20							4,3	1.497,00
VDI . 040 . KT-RI . 63 . 100	40	63	100	22							5,2	1.751,00



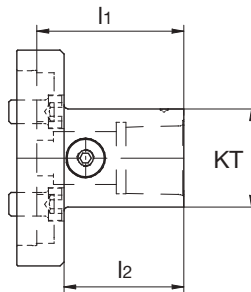
art.	VDI	KT	l1	Z							kg	€
VDI . 040 . KT-RS . 40 . 100	40	40	100	42							4,1	1.068,00
VDI . 040 . KT-RS . 50 . 100	40	50	100	30							4,0	1.108,00
VDI . 040 . KT-RS . 63 . 100	40	63	100	30							4,7	1.166,00



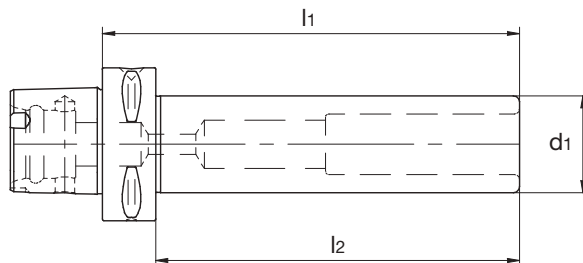
art.	VDI	KT	l1								kg	€
VDI . 040 . KT-VD . 63 . 090	40	63	90								4,8	1.692,00



art.	VDI	KT	I1	I2	Z	Z1	L1			kg	€
VDI . 040 . KT-VH . 63 . 090	40	63	90	100	32,5	90	154			6,2	1.809,00



art.	DIN 2079	KT	I1	I2						kg	€
DIN2079 . 040 . KT-RE . 32 . 041	40	32	41	65						1,4	1.457,00
DIN2079 . 040 . KT-RE . 40 . 051	40	40	51	75						1,5	1.457,00
DIN2079 . 040 . KT-RE . 50 . 061	40	50	61	85						2,0	1.457,00
DIN2079 . 050 . KT-RE . 63 . 069	50	63	69	104						4,3	1.536,00
DIN2079 . 050 . KT-RE . 80 . 079	50	80	79	114						5,1	1.633,00



ISO  
26623



art.	KT	d1	l1	l2							kg	€
KT . 032 . TA . 25 . 175	32	25	175	160							0,8	873,00
KT . 040 . TA . 25 . 180	40	25	180	160							0,9	969,00
KT . 050 . TA . 32 . 235	50	32	235	215							1,4	1.036,00
KT . 063 . TA . 40 . 322	63	40	322	300							2,8	1.091,00
KT . 080 . TA . 40 . 330	80	40	330	300							3,8	1.308,00

KT