



KTA SPINDLE TOOLINGS

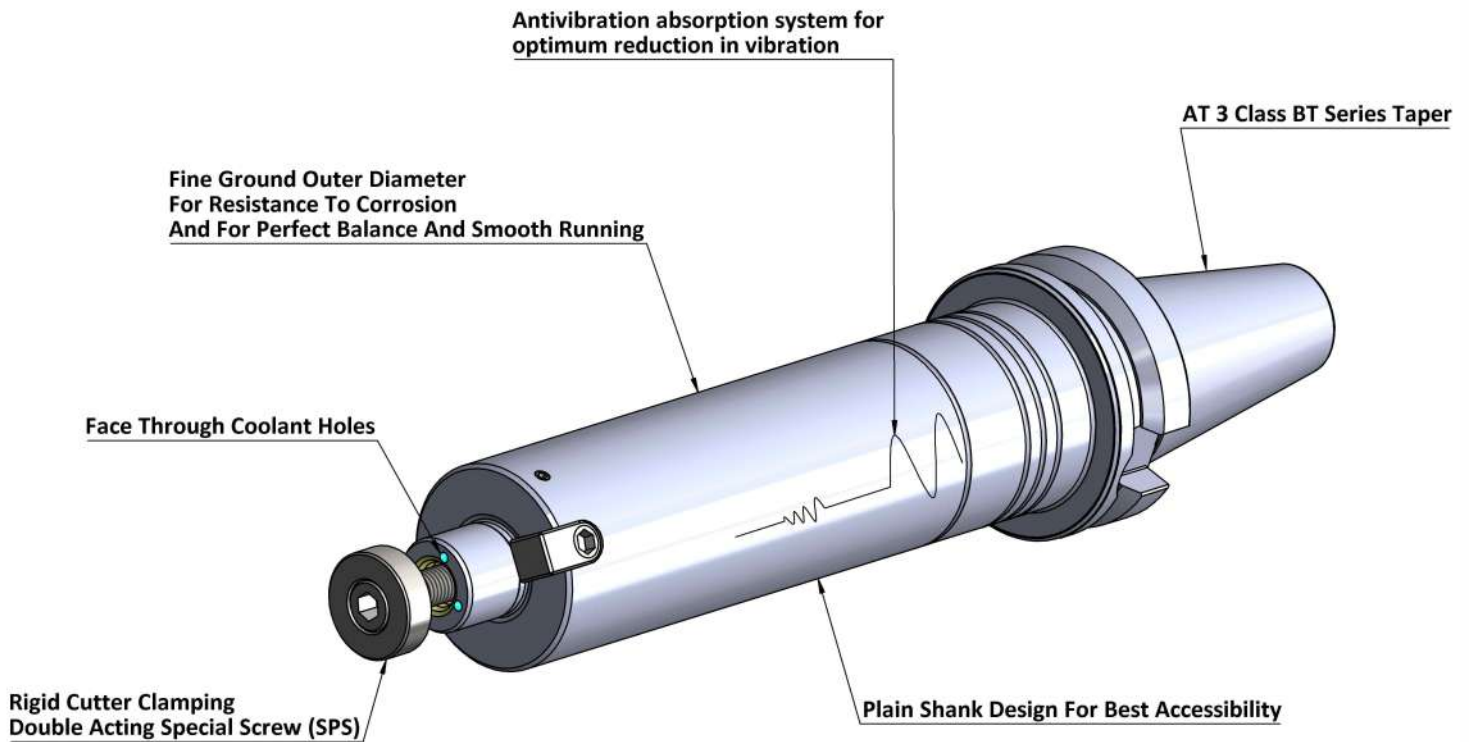
(A Tool Holder Company since 1985)

World's most preferred Indian Toolholding Company



Anti Vibration Face Mill Holders

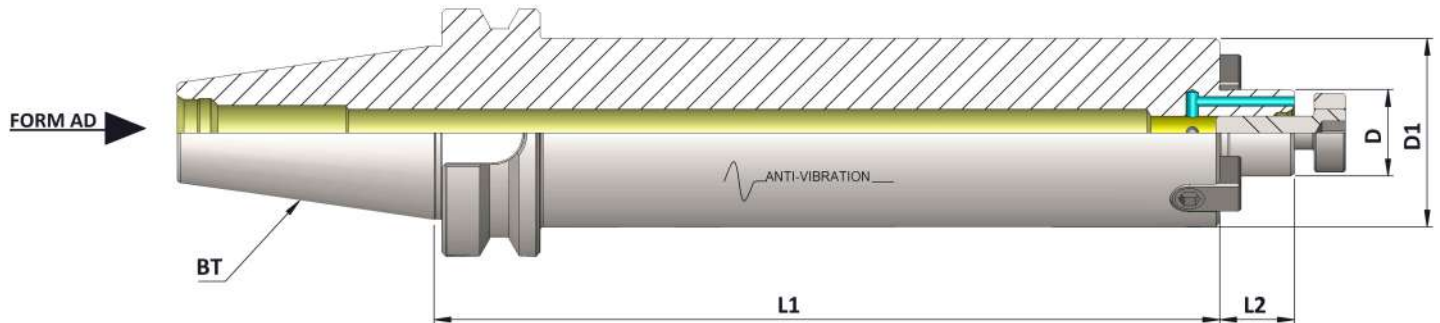




Sr.No	Features	Benefits
1	Maximum Run-out of pilot diameter w.r.t external taper is within 0.005mm.	Helps improve the tool life and end product quality.
2	Special High Density material and embedded heavy metal core construction	Helps improve the surface finish & reduce vibration tendency.
3	Wide range i.e Pilot Dia 16/22/27/32mm GPL -200/250/300/350/400	Suitable for every demanding application and reduce overhang due to different length availability
4	Through Coolant facility Double Acting Nut for cutter clamping	Helps improve the tool life and run-away of metal swarf Perfect Alignment with cutter face & rigid clamping

BT(MAS 403) (DIN ISO 7388 -2)JD

Anti - Vibration Face Mill Holder Through Coolant

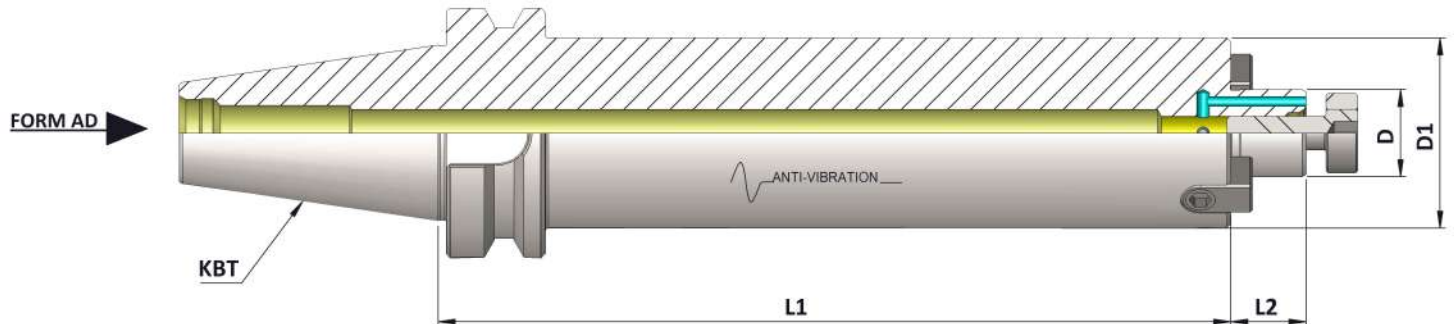


BT (MAS 403)(FMH-K AD- AV.SP.S)

ITEM NAME	ITEM CODE	ISO	D	D1	L1	L2
BT40 FMH-K16 200 AD AV SP.S	K10102131239271	40	16	38	200	17
BT40 FMH-K16 250 AD AV SP.S	K10102131182271	40	16	38	250	17
BT40 FMH-K16 300 AD AV SP.S	K10102131183271	40	16	38	300	17
BT40 FMH-K22 200 AD AV SP.S	K10102132239271	40	22	48	200	19
BT40 FMH-K22 250 AD AV SP.S	K10102132182271	40	22	48	250	19
BT40 FMH-K22 300 AD AV SP.S	K10102132183271	40	22	48	300	19
BT40 FMH-K27 200 AD AV SP.S	K10102133239271	40	27	58	200	21
BT40 FMH-K27 250 AD AV SP.S	K10102133182271	40	27	58	250	21
BT40 FMH-K27 300 AD AV SP.S	K10102133183271	40	27	58	300	21
BT50 FMH-K16 200 AD AV SP.S	K10103131239271	50	16	38	200	17
BT50 FMH-K16 250 AD AV SP.S	K10103131182271	50	16	38	250	17
BT50 FMH-K16 300 AD AV SP.S	K10103131183271	50	16	38	300	17
BT50 FMH-K16 350 AD AV SP.S	K10103131184271	50	16	38	350	17
BT50 FMH-K16 400 AD AV SP.S	K10103131540271	50	16	38	400	17
BT50 FMH-K22 200 AD AV SP.S	K10103132239271	50	22	48	200	19
BT50 FMH-K22 250 AD AV SP.S	K10103132182271	50	22	48	250	19
BT50 FMH-K22 300 AD AV SP.S	K10103132183271	50	22	48	300	19
BT50 FMH-K22 350 AD AV SP.S	K10103132184271	50	22	48	350	19
BT50 FMH-K22 400 AD AV SP.S	K10103132540271	50	22	48	400	19
BT50 FMH-K27 200 AD AV SP.S	K10103133239271	50	27	58	200	21
BT50 FMH-K27 250 AD AV SP.S	K10103133182271	50	27	58	250	21
BT50 FMH-K27 300 AD AV SP.S	K10103133183271	50	27	58	300	21
BT50 FMH-K27 350 AD AV SP.S	K10103133184271	50	27	58	350	21
BT50 FMH-K27 400 AD AV SP.S	K10103133540271	50	27	58	400	21
BT50 FMH-K32 200 AD AV SP.S	K10103134239271	50	32	78	200	24
BT50 FMH-K32 250 AD AV SP.S	K10103134182271	50	32	78	250	24
BT50 FMH-K32 300 AD AV SP.S	K10103134183271	50	32	78	300	24
BT50 FMH-K32 350 AD AV SP.S	K10103134184271	50	32	78	350	24
BT50 FMH-K32 400 AD AV SP.S	K10103134540271	50	32	78	400	24

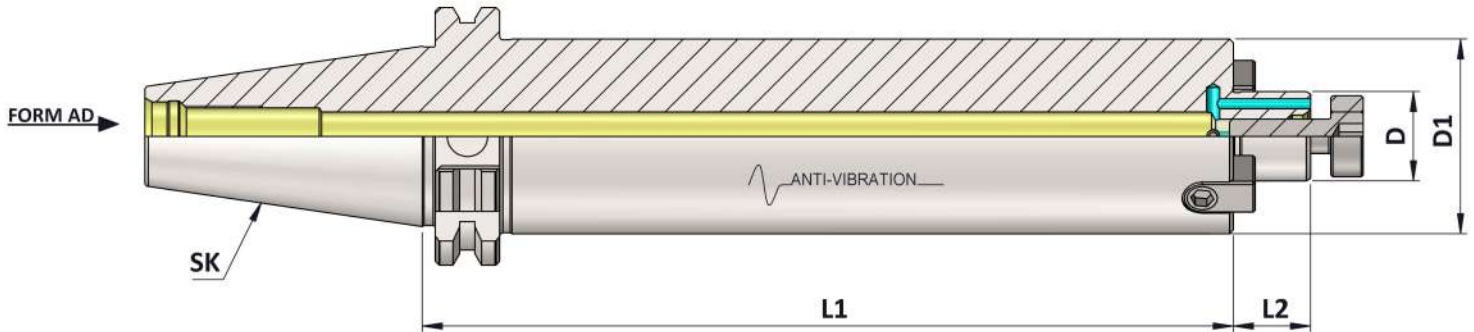
KBT (MAS 403)

Anti - Vibration Face Mill Holder Through Coolant



KBT (MAS 403)(FMH-K AD- AV.SP.S)						
ITEM NAME	ITEM CODE	ISO	D	D1	L1	L2
KBT40 FMH-K16 200 AD AV SP.S	K10314131239271	40	16	38	200	17
KBT40 FMH-K16 250 AD AV SP.S	K10314131182271	40	16	38	250	17
KBT40 FMH-K16 300 AD AV SP.S	K10314131183271	40	16	38	300	17
KBT40 FMH-K22 200 AD AV SP.S	K10314132239271	40	22	48	200	19
KBT40 FMH-K22 250 AD AV SP.S	K10314132182271	40	22	48	250	19
KBT40 FMH-K22 300 AD AV SP.S	K10314132183271	40	22	48	300	19
KBT40 FMH-K27 200 AD AV SP.S	K10314133239271	40	27	58	200	21
KBT40 FMH-K27 250 AD AV SP.S	K10314133182271	40	27	58	250	21
KBT40 FMH-K27 300 AD AV SP.S	K10314133183271	40	27	58	300	21
KBT50 FMH-K16 200 AD AV SP.S	K10315131239271	50	16	38	200	17
KBT50 FMH-K16 250 AD AV SP.S	K10315131182271	50	16	38	250	17
KBT50 FMH-K16 300 AD AV SP.S	K10315131183271	50	16	38	300	17
KBT50 FMH-K16 350 AD AV SP.S	K10315131184271	50	16	38	350	17
KBT50 FMH-K16 400 AD AV SP.S	K10315131540271	50	16	38	400	17
KBT50 FMH-K22 200 AD AV SP.S	K10315132239271	50	22	48	200	19
KBT50 FMH-K22 250 AD AV SP.S	K10315132182271	50	22	48	250	19
KBT50 FMH-K22 300 AD AV SP.S	K10315132183271	50	22	48	300	19
KBT50 FMH-K22 350 AD AV SP.S	K10315132184271	50	22	48	350	19
KBT50 FMH-K22 400 AD AV SP.S	K10315132540271	50	22	48	400	19
KBT50 FMH-K27 200 AD AV SP.S	K10315133239271	50	27	58	200	21
KBT50 FMH-K27 250 AD AV SP.S	K10315133182271	50	27	58	250	21
KBT50 FMH-K27 300 AD AV SP.S	K10315133183271	50	27	58	300	21
KBT50 FMH-K27 350 AD AV SP.S	K10315133184271	50	27	58	350	21
KBT50 FMH-K27 400 AD AV SP.S	K10315133540271	50	27	58	400	21
KBT50 FMH-K32 200 AD AV SP.S	K10315134239271	50	32	78	200	24
KBT50 FMH-K32 250 AD AV SP.S	K10315134182271	50	32	78	250	24
KBT50 FMH-K32 300 AD AV SP.S	K10315134183271	50	32	78	300	24
KBT50 FMH-K32 350 AD AV SP.S	K10315134184271	50	32	78	350	24
KBT50 FMH-K32 400 AD AV SP.S	K10315134540271	50	32	78	400	24

SK (DIN 69871) (DIN ISO 7388-1) Anti - Vibration Face Mill Holder Through Coolant

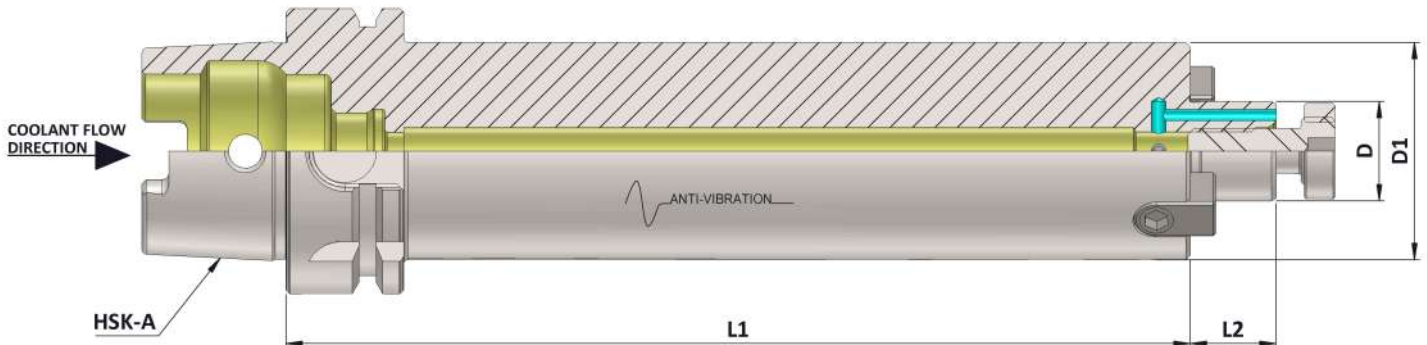


SK (DIN 69871) (FMH-K - AD - AV. SP.S)

ITEM NAME	ITEM CODE	SK	D	D1	L1	L2
SK40 FMH-K16 200 AD AV SP.S	K10104131239271	40	16	38	200	17
SK40 FMH-K16 250 AD AV SP.S	K10104131182271	40	16	38	250	17
SK40 FMH-K16 300 AD AV SP.S	K10104131183271	40	16	38	300	17
SK40 FMH-K22 200 AD AV SP.S	K10104132239271	40	22	48	200	19
SK40 FMH-K22 250 AD AV SP.S	K10104132182271	40	22	48	250	19
SK40 FMH-K22 300 AD AV SP.S	K10104132183271	40	22	48	300	19
SK40 FMH-K27 200 AD AV SP.S	K10104133239271	40	27	58	200	21
SK40 FMH-K27 250 AD AV SP.S	K10104133182271	40	27	58	250	21
SK40 FMH-K27 300 AD AV SP.S	K10104133183271	40	27	58	300	21
SK50 FMH-K16 200 AD AV SP.S	K10105131239271	50	16	38	200	17
SK50 FMH-K16 250 AD AV SP.S	K10105131182271	50	16	38	250	17
SK50 FMH-K16 300 AD AV SP.S	K10105131183271	50	16	38	300	17
SK50 FMH-K16 350 AD AV SP.S	K10105131184271	50	16	38	350	17
SK50 FMH-K16 400 AD AV SP.S	K10105131540271	50	16	38	400	17
SK50 FMH-K22 200 AD AV SP.S	K10105132239271	50	22	48	200	19
SK50 FMH-K22 250 AD AV SP.S	K10105132182271	50	22	48	250	19
SK50 FMH-K22 300 AD AV SP.S	K10105132183271	50	22	48	300	19
SK50 FMH-K22 350 AD AV SP.S	K10105132184271	50	22	48	350	19
SK50 FMH-K22 400 AD AV SP.S	K10105132540271	50	22	48	400	19
SK50 FMH-K27 200 AD AV SP.S	K10105133239271	50	27	58	200	21
SK50 FMH-K27 250 AD AV SP.S	K10105133182271	50	27	58	250	21
SK50 FMH-K27 300 AD AV SP.S	K10105133183271	50	27	58	300	21
SK50 FMH-K27 350 AD AV SP.S	K10105133184271	50	27	58	350	21
SK50 FMH-K27 400 AD AV SP.S	K10105133540271	50	27	58	400	21
SK50 FMH-K32 200 AD AV SP.S	K10105134239271	50	32	78	200	24
SK50 FMH-K32 250 AD AV SP.S	K10105134182271	50	32	78	250	24
SK50 FMH-K32 300 AD AV SP.S	K10105134183271	50	32	78	300	24
SK50 FMH-K32 350 AD AV SP.S	K10105134184271	50	32	78	350	24
SK50 FMH-K32 400 AD AV SP.S	K10105134540271	50	32	78	400	24

HSK-A (DIN 69893 - 1)

Anti - Vibration Face Mill Holder Through Coolant



HSK-A (DIN 69893 - 1) (FMH-K - AV. SP.S)

ITEM NAME	ITEM CODE	HSK - A	D	D1	L1	L2
HSK-A 63 FMH-K16 200 AV SP.S	K10305131239270	63	16	38	200	17
HSK-A 63 FMH-K16 250 AV SP.S	K10316131182270	63	16	38	250	17
HSK-A 63 FMH-K16 300 AV SP.S	K10305131183270	63	16	38	300	17
HSK-A 63 FMH-K22 200 AV SP.S	K10305127239260	63	22	48	200	19
HSK-A 63 FMH-K22 250 AV SP.S	K10316132182270	63	22	48	250	19
HSK-A 63 FMH-K22 300 AV SP.S	K10305127183260	63	22	48	300	19
HSK-A 63 FMH-K27 200 AV SP.S	K10305133239270	63	27	58	200	21
HSK-A 63 FMH-K27 250 AV SP.S	K10316133182270	63	27	58	250	21
HSK-A 63 FMH-K27 300 AV SP.S	K10316133183270	63	27	58	300	21
HSK-A 100 FMH-K16 200 AV SP.S	K10168131239270	100	16	38	200	17
HSK-A 100 FMH-K16 250 AV SP.S	K10168131182270	100	16	38	250	17
HSK-A 100 FMH-K16 300 AV SP.S	K10168131183270	100	16	38	300	17
HSK-A 100 FMH-K16 350 AV SP.S	K10168131184270	100	16	38	350	17
HSK-A 100 FMH-K16 400 AV SP.S	K10168131540270	100	16	38	400	17
HSK-A 100 FMH-K22 200 AV SP.S	K10168132239270	100	22	48	200	19
HSK-A 100 FMH-K22 250 AV SP.S	K10168132182270	100	22	48	250	19
HSK-A 100 FMH-K22 300 AV SP.S	K10168132183270	100	22	48	300	19
HSK-A 100 FMH-K22 350 AV SP.S	K10168132184270	100	22	48	350	19
HSK-A 100 FMH-K22 400 AV SP.S	K10168132540270	100	22	48	400	19
HSK-A 100 FMH-K27 200 AV SP.S	K10168133239270	100	27	58	200	21
HSK-A 100 FMH-K27 250 AV SP.S	K10168133182270	100	27	58	250	21
HSK-A 100 FMH-K27 300 AV SP.S	K10168133183270	100	27	58	300	21
HSK-A 100 FMH-K27 350 AV SP.S	K10168133184270	100	27	58	350	21
HSK-A 100 FMH-K27 400 AV SP.S	K10168133540270	100	27	58	400	21
HSK-A 100 FMH-K32 200 AV SP.S	K10168134239270	100	32	78	200	24
HSK-A 100 FMH-K32 250 AV SP.S	K10168134182270	100	32	78	250	24
HSK-A 100 FMH-K32 300 AV SP.S	K10168134183270	100	32	78	300	24
HSK-A 100 FMH-K32 350 AV SP.S	K10168134184270	100	32	78	350	24
HSK-A 100 FMH-K32 400 AV SP.S	K10168134540270	100	32	78	400	24



KTA SPINDLE TOOLINGS is one of Largest Manufacturer of Complete Toolholding Systems founded in 1985 by Mr. Vijay Z. Chopda, who has striven to create “Precision at its Best” products using world’s latest technology upgradation available from time to time. 1st Indian Toolholding Company to have its subsidiary “HPCHO GmbH” in Weilheim /Bavaria, GERMANY, established in 2013. Now KTA SPINDLE TOOLINGS is 1st Company based in India who is equipped with Complete Toolholding Systems (Hydraulic, Shrinking, Tapping Holder, Mechanical, accessories) KTA Spindle Toolings is considered as a precision manufacturer of Toolholders having more than 4700 catalog products with most of them ex-stock at Pune, India and Weilheim, Germany.

KTA is leading private label supplier of Toolholding systems to many OEM in Europe and India along with leading catalog house. KTA has complete program of Toolholding and accessories comprises of more than 4700 products. KTA has its presence in more than 22 countries with highest business share from • Germany • U.S.A • United Kingdom • Taiwan Australia • Mexico • France • Italy • Korea • Singapore • Malaysia • Canada • Brazil • Netherlands • Hungary • Spain and others. Customers belongs to different Industries such as Automotive, General Engineering, Die & Mould, Aerospace, Power Generation. Today the company is moving ahead to become a leading global player in Toolholding Industry under dynamic leadership of Mr. Vipul V. Chopda.



KTA SPINDLE TOOLINGS

(A Tool Holder Company since 1985)

Plot No:246/9, Hinjawadi Phase – II Road, Tal. Mulshi, Dist. Pune – 411 057. (Maharashtra) India.
For Sales Enquiry : 93077 23930 / 98817 47423

For Domestic Market (INDIA) :

sales@ktaspindletoolings.com / marketing@ktaspindletoolings.com

For International Market Exports :

nidhi@ktaspindletoolings.com / exports1@ktaspindletoolings.com