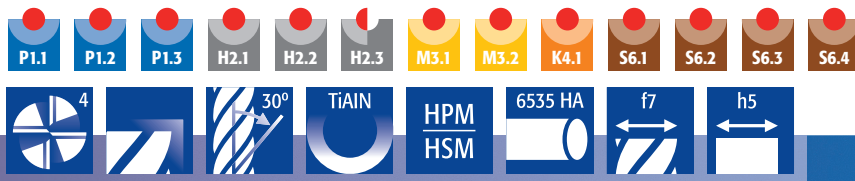
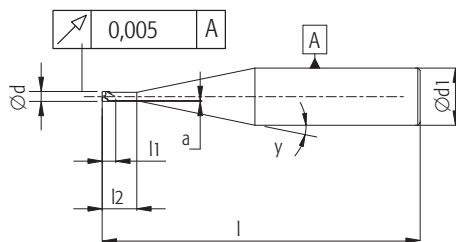


Standard



PAGE 54

Shank 6 mm
Schaft 6 mm
4 Flute
4 Schneiden



Article Number Artikelnummer	Ød (mm)	r (mm)	Ød1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	a (mm)	z	γ (°)	Effective length compared with Inclined Angle			
										0,5°	1°	2°	
VHMS 4 002 064 06 03 L020	0,2	-	6	64	0,30	2,0	0,010	4	11	2,350	2,465	2,735	3,072
VHMS 4 002 064 06 03 L040	0,2	-	6	64	0,30	4,0	0,010	4	13	4,439	4,621	5,032	5,525
VHMS 4 002 064 06 03 L060	0,2	-	6	64	0,30	6,0	0,010	4	15	6,513	6,740	7,245	7,833
VHMS 4 002 064 06 03 L080	0,2	-	6	64	0,30	8,0	0,010	4	15	8,580	8,879	9,545	10,319
VHMS 4 002 064 06 03 L100	0,2	-	6	64	0,30	10,0	0,010	4	15	10,647	11,018	11,844	12,805
VHMS 4 004 064 06 03 L020	0,4	-	6	64	0,60	2,0	0,010	4	11	2,350	2,465	2,735	3,072
VHMS 4 004 064 06 03 L040	0,4	-	6	64	0,60	4,0	0,010	4	13	4,439	4,621	5,032	5,525
VHMS 4 004 064 06 03 L060	0,4	-	6	64	0,60	6,0	0,010	4	15	6,513	6,740	7,245	7,833
VHMS 4 004 064 06 03 L080	0,4	-	6	64	0,60	8,0	0,010	4	15	8,580	8,879	9,545	10,319
VHMS 4 004 064 06 03 L100	0,4	-	6	64	0,60	10,0	0,010	4	15	10,647	11,018	11,844	12,805
VHMS 4 010 064 06 03 L020	0,5	-	6	64	0,80	2,0	0,015	4	11	2,376	2,494	2,767	3,108
VHMS 4 005 064 06 03 L040	0,5	-	6	64	0,80	4,0	0,015	4	12	4,464	4,664	5,122	5,682
VHMS 4 005 064 06 03 L060	0,5	-	6	64	0,80	6,0	0,015	4	15	6,532	6,760	7,266	7,856
VHMS 4 005 064 06 03 L080	0,5	-	6	64	0,80	8,0	0,015	4	15	8,599	8,899	9,566	10,342
VHMS 4 005 064 06 03 L100	0,5	-	6	64	0,80	10,0	0,015	4	15	10,667	11,038	11,866	12,828
VHMS 4 010 064 06 03 L015	1,0	-	6	64	1,50	-	-	4	10	3,055	3,223	3,621	4,133
VHMS 4 010 064 06 03 L040	1,0	-	6	64	1,50	4,0	0,025	4	11	4,625	4,853	5,385	6,048
VHMS 4 010 064 06 03 L060	1,0	-	6	64	1,50	6,0	0,025	4	14	6,703	6,956	7,522	8,190
VHMS 4 010 064 06 03 L080	1,0	-	6	64	1,50	8,0	0,025	4	15	8,774	9,080	9,760	10,552
VHMS 4 010 064 06 03 L100	1,0	-	6	64	1,50	10,0	0,025	4	15	10,841	11,219	12,060	13,038
VHMS 4 015 064 06 03 L023	1,5	-	6	64	2,30	-	-	4	9	4,438	4,713	5,380	6,267
VHMS 4 015 064 06 03 L040	1,5	-	6	64	2,30	4,0	0,025	4	10	4,818	5,082	5,710	6,516
VHMS 4 015 064 06 03 L060	1,5	-	6	64	2,30	6,0	0,025	4	12	6,928	7,237	7,949	8,817
VHMS 4 015 064 06 03 L080	1,5	-	6	64	2,30	8,0	0,025	4	15	9,046	9,361	10,063	10,879
VHMS 4 015 064 06 03 L100	1,5	-	6	64	2,30	10,0	0,025	4	15	11,114	11,501	12,363	13,366
VHMS 4 020 064 06 03 L030	2,0	-	6	64	3,00	-	-	4	8	5,171	5,537	6,453	7,733
VHMS 4 020 064 06 03 L045	2,0	-	6	64	3,00	4,5	0,050	4	9	5,513	5,854	6,683	7,785
VHMS 4 020 064 06 03 L060	2,0	-	6	64	3,00	6,0	0,050	4	11	7,055	7,403	8,214	9,226
VHMS 4 020 064 06 03 L080	2,0	-	6	64	3,00	8,0	0,050	4	14	9,134	9,478	10,250	11,160
VHMS 4 020 064 06 03 L100	2,0	-	6	64	3,00	10,0	0,050	4	15	11,210	11,601	12,470	13,482
VHMS 4 025 064 06 03 L030	2,5	-	6	64	3,00	-	-	4	8	5,171	5,537	6,453	7,733
VHMS 4 025 064 06 03 L045	2,5	-	6	64	3,00	4,5	0,050	4	9	5,513	5,854	6,683	7,785
VHMS 4 025 064 06 03 L060	2,5	-	6	64	3,00	6,0	0,050	4	11	7,055	7,403	8,214	9,226
VHMS 4 025 064 06 03 L080	2,5	-	6	64	3,00	8,0	0,050	4	14	9,134	9,478	10,250	11,160
VHMS 4 025 064 06 03 L100	2,5	-	6	64	3,00	10,0	0,050	4	15	11,210	11,601	12,470	13,482
VHMS 4 030 064 06 03 L030	3,0	-	6	64	3,00	-	-	4	6	5,193	5,710	7,131	9,498
VHMS 4 030 064 06 03 L045	3,0	-	6	64	3,00	4,5	0,050	4	7	5,612	6,077	7,285	9,095
VHMS 4 030 064 06 03 L060	3,0	-	6	64	3,00	6,0	0,050	4	8	7,149	7,656	8,922	10,693
VHMS 4 030 064 06 03 L080	3,0	-	6	64	3,00	8,0	0,050	4	10	9,175	9,679	10,875	12,409
VHMS 4 030 064 06 03 L100	3,0	-	6	64	3,00	10,0	0,050	4	13	11,210	11,668	12,709	13,954