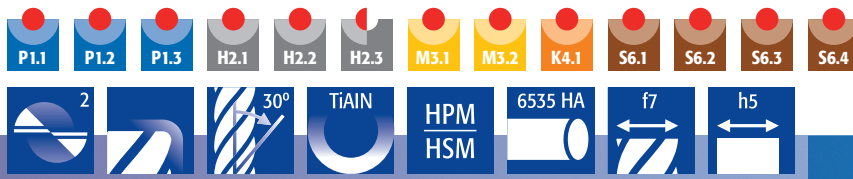
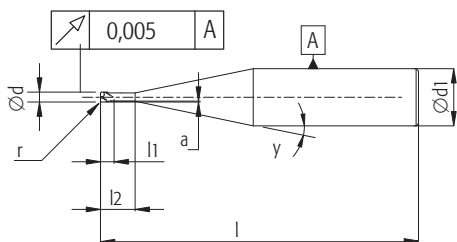


Standard



**Shank 6 mm
Schaft 6 mm**

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°	3°
Standard													
VHMSR 2 002 Z64 06 03 L003	0,2	0,03	6	64	0,30	-	-	2	10	0,709	0,746	0,834	0,948
VHMSR 2 003 Z64 06 03 L005	0,3	0,05	6	64	0,50	-	-	2	10	1,234	1,299	1,453	1,651
VHMSR 2 003 Z64 06 03 L015	0,3	0,05	6	64	0,50	1,5	0,010	2	11	1,824	1,911	2,115	2,369
VHMSR 2 003 Z64 06 03 L030	0,3	0,05	6	64	0,50	3,0	0,010	2	12	3,395	3,544	3,888	4,307
VHMSR 2 004 Z64 06 03 L006	0,4	0,05	6	64	0,60	-	-	2	10	1,339	1,410	1,577	1,793
VHMSR 2 004 Z64 06 03 L020	0,4	0,05	6	64	0,60	2,0	0,010	2	11	2,347	2,460	2,725	3,054
VHMSR 2 004 Z64 06 03 L040	0,4	0,05	6	64	0,60	4,0	0,010	2	13	4,437	4,616	5,023	5,511
VHMSR 2 005 Z64 06 03 L008	0,5	0,05	6	64	0,80	-	-	2	10	1,549	1,632	1,827	2,078
VHMSR 2 005 Z64 06 03 L030	0,5	0,05	6	64	0,80	3,0	0,015	2	12	3,419	3,570	3,916	4,338
VHMSR 2 005 Z64 06 03 L060	0,5	0,05	6	64	0,80	6,0	0,015	2	15	6,530	6,756	7,259	7,844
VHMSR 2 005 Z64 06 03 L080	0,5	0,05	6	64	0,80	8,0	0,015	2	15	8,598	8,896	9,558	10,330
VHMSR 2 005 Z64 06 03 L100	0,5	0,05	6	64	0,80	10,0	0,015	2	15	10,665	11,035	11,858	12,816
VHMSR 2 006 Z64 06 03 L009	0,6	0,05	6	64	0,90	-	-	2	10	2,272	2,395	2,684	3,056
VHMSR 2 006 Z64 06 03 L020	0,6	0,05	6	64	0,90	2,0	0,025	2	11	2,529	2,651	2,936	3,291
VHMSR 2 006 Z64 06 03 L040	0,6	0,05	6	64	0,90	4,0	0,025	2	12	4,621	4,825	5,295	5,867
VHMSR 2 006 Z64 06 03 L060	0,6	0,05	6	64	0,90	6,0	0,025	2	15	6,705	6,937	7,453	8,054
VHMSR 2 006 Z64 06 03 L080	0,6	0,05	6	64	0,90	8,0	0,025	2	15	8,772	9,076	9,753	10,540
VHMSR 2 006 Z64 06 03 L100	0,6	0,05	6	64	0,90	10,0	0,025	2	15	10,840	11,216	12,052	13,026
VHMSR 2 008 Z64 06 03 L012	0,8	0,05	6	64	1,20	-	-	2	10	2,588	2,728	3,058	3,483
VHMSR 2 008 Z64 06 03 L025	0,8	0,05	6	64	1,20	2,5	0,025	2	11	3,052	3,200	3,545	3,976
VHMSR 2 008 Z64 06 03 L050	0,8	0,05	6	64	1,20	5,0	0,025	2	13	5,662	5,892	6,412	7,036
VHMSR 2 008 Z64 06 03 L080	0,8	0,05	6	64	1,20	8,0	0,025	2	15	8,772	9,076	9,753	10,540
VHMSR 2 008 Z64 06 03 L100	0,8	0,05	6	64	1,20	10,0	0,025	2	15	10,840	11,216	12,052	13,026
VHMSR 2 010 Y64 06 03 L015	1,0	0,10	6	64	1,50	-	-	2	9	2,890	3,063	3,482	4,040
VHMSR 2 010 Y64 06 03 L040	1,0	0,10	6	64	1,50	4,0	0,025	2	11	4,620	4,843	5,363	6,011
VHMSR 2 010 Y64 06 03 L060	1,0	0,10	6	64	1,50	6,0	0,025	2	14	6,700	6,948	7,506	8,164
VHMSR 2 010 Y64 06 03 L080	1,0	0,10	6	64	1,50	8,0	0,025	2	15	8,771	9,073	9,745	10,528
VHMSR 2 010 Y64 06 03 L100	1,0	0,10	6	64	1,50	10,0	0,025	2	15	10,838	11,212	12,045	13,014
VHMSR 2 010 Y64 06 03 L120	1,0	0,10	6	64	1,50	12,0	0,025	2	15	12,905	13,352	14,345	15,500
VHMSR 2 010 Y64 06 03 L150	1,0	0,10	6	64	1,50	15,0	0,025	2	15	16,006	16,561	17,794	19,230
VHMSR 2 010 Y64 06 03 L200	1,0	0,10	6	64	1,50	20,0	0,025	2	15	21,175	21,909	23,544	25,446
VHMSR 2 010 Y64 06 03 L250	1,0	0,10	6	64	1,50	25,0	0,025	2	15	26,343	27,257	29,293	31,661
VHMSR 2 012 Y64 06 03 L018	1,2	0,10	6	64	1,80	-	-	2	9	3,903	4,139	4,710	5,471
VHMSR 2 012 Y64 06 03 L040	1,2	0,10	6	64	1,80	4,0	0,025	2	11	4,822	5,055	5,598	6,275
VHMSR 2 012 Y64 06 03 L060	1,2	0,10	6	64	1,80	6,0	0,025	2	13	6,936	7,216	7,850	8,610
VHMSR 2 012 Y64 06 03 L080	1,2	0,10	6	64	1,80	8,0	0,025	2	15	9,043	9,354	10,048	10,855
VHMSR 2 012 Y64 06 03 L120	1,2	0,10	6	64	1,80	12,0	0,025	2	15	13,177	13,633	14,647	15,828
VHMSR 2 012 Y64 06 03 L160	1,2	0,10	6	64	1,80	16,0	0,025	2	15	17,312	17,912	19,247	20,800