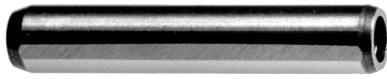


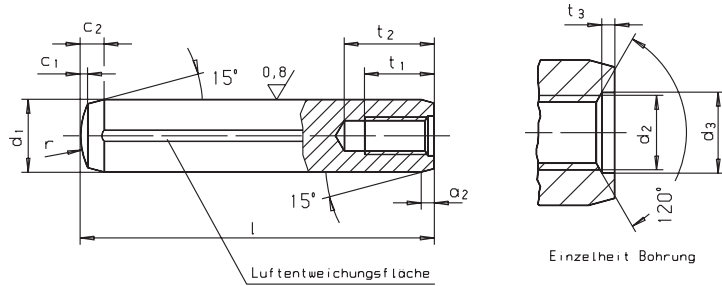
# SM 1021

## ISO 8735 Form D (ehem. DIN 7979)



# Zylinderstifte mit Innengewinde

## Parallel pins / straight pins with internal thread



	<b>Catalog No.</b>	<b>d<sub>1</sub></b>	<b>X</b>	<b>l</b>
	SM 1021	06.00	X	040

bis d<sub>1</sub> = 4,0

von d<sub>1</sub> = 5,0 - 12,0

von d<sub>1</sub> = 14,0 - 20,0

hochwertiger chromlegierter Stahl  
tool steel (alloyed with chrome)

Einsatzgehärtet, angelassen, geschliffen  
und geläpft auf ISO-Toleranz m6, mit Luft-  
entweichungsfläche.

*Hardened and annealed. Dia d<sub>1</sub> precision-  
ground ISO tolerance m6. Chamfers and  
rounded ends are drilled.*

HRc 60 ± 2

mm

, andere Abmessungen und Werkstoffe  
*, other dimensions and materials*

Stifte sind mit Innengewinde für den Stiftzieher  
SM 1021 S.  
*Pins are with internal thread for SM 1021 S.*

**RoHS**  
Konform  
Compliant

# SM 1021 S Stiftzieher / komplett

## pin puller

	<b>Catalog No.</b>	
	SM 1021	S



€ 161,83 per Satz, netto  
(dieser Artikel ist nicht rabattfähig).

€ 161,83 one set (no discount).

Satz im Metallkasten mit Gewindeadaptern für:  
set in a box of metal with adapter for:  
M03 / M04 / M05 / M06 / M08 / M10 / M12 / M16

= 2,6 kg

### Preistabelle / Pricelist

Länge l	Ø d <sub>1</sub> m6 €									
	04,00	05,00	06,00	08,00	10,00	12,00	13,00	14,00	16,00	20,00
j s 15	M03	M03	M04	M05	M06	M06	M06	M08	M08	M10
010	2,90	1,09	-	-	-	-	-	-	-	-
012	2,90	1,14	0,84	-	-	-	-	-	-	-
016	2,96	1,18	0,83	-	-	-	-	-	-	-
018	2,99	1,21	0,77	-	-	-	-	-	-	-
020	2,99	1,24	0,74	0,89	1,11	1,38	-	-	-	-
024	3,03	1,29	0,83	0,92	1,22	1,43	-	-	-	-
028	3,19	1,32	0,86	0,97	1,29	1,38	-	2,54	-	-
032	3,27	1,40	0,89	1,05	1,22	1,46	1,86	1,94	2,93	5,81
036	3,33	1,43	0,92	1,11	1,27	1,56	2,08	2,16	-	4,44
040	3,41	1,49	0,97	1,17	1,46	1,71	2,28	2,41	2,79	4,68
045	3,48	1,52	1,05	1,22	1,56	1,89	2,55	2,60	2,94	5,27
050	3,60	1,65	1,11	1,29	1,66	2,00	2,67	2,75	3,19	5,46
055	-	-	1,19	1,50	1,87	2,16	2,79	2,86	3,31	5,76
060	-	-	1,22	1,53	1,89	2,23	2,94	2,97	3,56	6,16
070	-	-	1,32	1,66	2,11	2,41	3,18	3,22	3,78	6,57
080	-	-	1,53	1,87	2,31	2,60	3,30	3,50	4,08	6,97
090	-	-	-	1,99	2,49	2,89	3,56	3,71	4,39	7,61
100	-	-	3,22	2,20	2,60	3,12	4,08	4,24	4,82	8,16
120	-	-	-	2,49	3,14	3,42	-	4,60	5,20	8,91

### Maßtable / Dimensions

d <sub>1</sub> m6	04,00	05,00	06,00	08,00	10,00	12,00	13,00	14,00	16,00	20,00
a <sub>1</sub> ≈	1,2	1,3	1,2	1,6	2,0	2,5	2,5	2,5	3,0	3,5
a <sub>2</sub> ≈	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,6	1,6	1,8	2,0	2,5
c <sub>1</sub> ≈	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,6	2,0
c <sub>2</sub> ≈	1,6	1,8	2,1	2,6	3,0	3,8	3,8	4,0	4,7	6,0
d <sub>2</sub>	M03	M03	M04	M05	M06	M06	M06	M08	M08	M10
d <sub>3</sub>	3,3	3,3	4,3	5,3	6,4	6,4	6,4	8,4	8,4	10,5
t <sub>1</sub>	5	5	6	8	10	10	12	12	12	16
t <sub>2</sub> min.	9	9	10	12	16	16	18	20	20	25
t <sub>3</sub>	0,5	0,6	1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5	1,5
Länge l	/1000 Stück ≈ (errechnet für d x l und mit 7,85 kg/dm <sup>3</sup> ) (calculated for d x l and with 7,85 kg/dm <sup>3</sup> )									
j s 15										
010	0,64	1,19								
012	0,84	1,50								
014	1,04	1,81								
016	1,23	2,11	2,79							
020	1,63	2,73	3,67	6,40						
024	2,03	3,35	4,55	7,98	12,2					
028	2,42	3,96	5,43	9,56	14,7	19,5				
032	2,82	4,58	6,31	10,30	17,2	23,1	33,0	33,3	39,4	
036	3,21	5,19	7,19	11,90	19,7	26,7	37,5	37,8	45,7	67,8
040	3,61	5,81	8,07	13,50	22,2	30,3	41,7	42,6	52,0	80,2
045	4,10	6,58	9,17	15,50	25,3	35,1	46,9	48,7	59,9	92,6
050	4,60	7,35	10,30	17,50	28,4	39,9	52,1	54,7	67,8	105,0
055			11,40	19,50	31,5	44,7	57,3	60,7	75,7	117,0
060			12,50	21,50	34,6	49,5	62,5	66,8	82,8	130,0
070				25,50	40,8	59,1	72,9	78,9	98,5	155,0
080				29,50	47,0	68,7	83,4	91,0	115,0	180,0
090					53,2	78,3	93,8	103,0	131,0	205,0
100					59,4	87,9	104,2	115,0	147,0	230,0
120						107,0		139,0	180,0	280,0