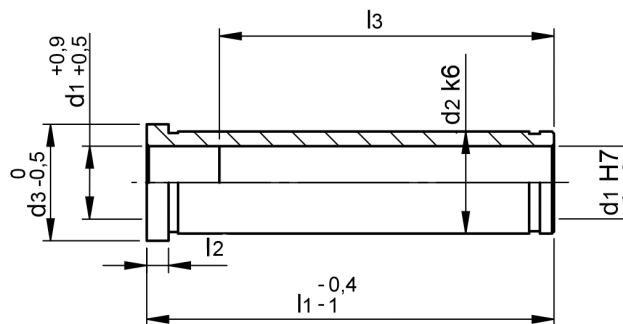




Catalog No.	d ₁	X	I ₁
SM 4030	12	X	080



mm

Stahl 1.7139 gehärtet, HRc 60±1
steel, hardened HRc 60±1

CAD-Daten verfügbar
CAD-files available

andere Abmessungen
other dimensions



d ₁ H7 Ø	I ₁	d ₂ k6 Ø	d ₃ Ø	I ₂	I ₃	kg kg	d ₁ H7 Ø	I ₁	d ₂ k6 Ø	d ₃ Ø	I ₂	I ₃	kg kg	d ₁ H7 Ø	I ₁	d ₂ k6 Ø	d ₃ Ø	I ₂	I ₃	kg kg	d ₁ H7 Ø	I ₁	d ₂ k6 Ø	d ₃ Ø	I ₂	I ₃	kg kg
09	009	14	16	3,0	9	0,007	18	017	26	31	6,0	17	0,046	30	022	42	47	6,0	0	0,131	42	036	54	60	10	36	0,291
	012				12	0,009		022				22	0,057		027				27	0,158		046				46	0,354
	017				17	0,013		027				27	0,068		036				36	0,206		056				56	0,425
	022				22	0,016		036				36	0,087		046				46	0,259		066				66	0,492
	027				27	0,019		046				46	0,109		056				56	0,311		076				76	0,570
	036				27	0,026		056				56	0,130		066				66	0,364		086				86	0,641
	046				36	0,033		066				56	0,152		076				76	0,417		096				96	0,711
	056				36	0,040		076				56	0,174		086				86	0,470		116				116	0,859
	066				36	0,047		086				56	0,195		096				96	0,523		136				116	1,000
10	009	14	16	3,0	9	0,005	20	017	26	31	6,0	17	0,038	32	022	42	47	6,0	0	0,115	50	056	66	72	10	56	0,685
	012				12	0,007		022				22	0,735		076				76	0,913							
	017				17	0,010		027				27	0,841		096				96	1,140							
	022				22	0,013		036				36	0,946		116				116	1,367							
	027				27	0,016		046				46	0,999		136				116	1,596							
	036				27	0,022		056				56	1,052		156				116	1,822							
	046				36	0,028		066				56	1,264		176				116	2,050							
	056				36	0,034		076				56	1,470		196				116	2,277							
	066				36	0,040		086				56	1,685		216				116	2,500							
12	017	18	23	6,0	17	0,026	22	022	30	35	6,0	17	0,054	40	036	54	60	10	36	0,314	60	056	80	86	20	56	1,080
	022				22	0,031		046				46	0,394		076				76	1,423							
	027				27	0,037		056				56	0,475		096				96	1,766							
	036				27	0,047		066				66	0,555		116				116	2,109							
	046				36	0,058		076				76	0,636		136				136	2,452							
	056				36	0,069		086				76	0,717		156				136	2,795							
	012				12	0,023		096				76	0,797		176				136	3,138							
	017				17	0,029		116				76	0,858		196				136	3,481							
	022				22	0,035		136				76	0,903		216				136	3,824							
14	012	20	25	6,0	12	0,023	24	017	30	35	6,0	17	0,045	40	036	54	60	10	36	0,314	60	056	80	86	20	56	1,080
	017				17	0,029		022				22	0,055		046				46	0,394		076				76	1,423
	022				22	0,035		046				46	0,128		066				66	0,555		096				96	1,766
	027				27	0,041		056				56	0,636		116				116	2,109							
	036				36	0,053		066				66	0,717		136				136	2,452							
	046				46	0,065		076				76	0,797		156				136	2,795							
	056				46	0,078		086				76	0,858		176				136	3,138							
	066				46	0,090		096				76	0,903		196				136	3,481							
	076				46	0,103		116				76	0,958		216				136	3,824							
15	012	20	25	6,0	12	0,020	24	017	30	35	6,0	17	0,045	40	036	54	60	10	36	0,314	60	056	80	86	20	56	1,080
	017				17	0,026		022				22	0,055		046				46	0,394		076				76	1,423
	022				22	0,031		046				46	0,128		066				66	0,555		096				96	1,766
	027				27	0,037		056				56	0,636		116				116	2,109							
	036				36	0,046		066				66	0,717		136				136	2,452							
	046				46	0,057		076				76	0,797		156				136	2,795							
	056				46	0,068		086				76	0,858		176				136	3,138							
	066				46	0,078		096				76	0,903		196				136	3,481							
	076				46	0,089		116				76	0,958		216				136	3,824							
16	017	22	27	6,0	17	0,032	24	017	30	35	6,0	17	0,045	40	036	54	60	10	36	0,314	60	056	80	86	20	56	1,080
	022				22	0,039		022				22	0,055		046				46	0,394		076				76	1,423
	027				27	0,046		046				46	0,128		066				66	0,555		096				96	1,766
	036				36	0,058		056				56	0,636		116				116	2,109							
	046				46	0,073		066				66	0,717		136				136	2,452							
	056				46	0,087		076				76	0,797		156				136	2,795							
	012				12	0,023		086				76	0,858		176				136	3,138							
	017				17	0,029		096				76	0,903		196				136	3,481							
	022				22	0,035		116				76	0,958		216				136	3,824							