



2



Catalog No.	d <sub>1</sub>	X	l <sub>1</sub>	Material
SM 1007	01.00	X	071	HS



**HS:** HSS Hochleistungsschnellschnittstahl /  
HSS *heavy-duty high-speed steel*  
(von Ø 0,5 bis Ø 10,0)



gehärtet, angelassen, feinstgeschliffen  
*hardened, annealed, precision-ground*



HRC = 64 ± 2 HSS



mm



andere Durchmesser und Längen  
*other dimensions*



Werkstoffe auf Anfrage lieferbar:

**ASP** (Pulver-Schnellstahl)

**HSS-nitriert** (teniferbehandelt)

**ASP-nitriert** (teniferbehandelt)

**TIN-Stempel** (HSS oder ASP mit  
Titannitrid-Beschichtung)

**TK-Stempel** (HSS -tic- behandelt)

**Ferro-Tic** (bzw. Ferro-Titanit)

**Hartmetall**

*Materials you can ask for:*

**ASP** (*powder-metallurgically produced high-speed steel*)

**HSS-nitrided** (*high-aluminium high-speed steel, nitrided*)

**ASP-nitrided** (*powder-metallurgically produced high-speed steel, nitrided*)

**TIN-punch** (*HSS or ASP with titanium nitride coatings*)

**TK-punch** (*HSS with titanium carbide coatings*)

**Ferro-Tic** (*titanium carbide coatings metal carbides*)



Reinigen mit  
**SM 1306**  
*Clean with*  
Seite 360



Kleben mit  
**SM 1300**  
*Lock with*  
Seite 356

d <sub>1</sub> Ø h6		I <sub>1</sub> = 071 <sup>+2,5</sup> <sub>0</sub>	I <sub>1</sub> = 080 <sup>+2,5</sup> <sub>0</sub>	I <sub>1</sub> = 100 <sup>+2,5</sup> <sub>0</sub>
		€	€	€
00,50 - 00,65	0,05	4,60	5,05	6,44
00,70 / 00,80 / 00,90		4,24	4,65	5,93
00,75 / 00,85 / 00,95		4,60	5,04	6,44
01,00 - 01,40	0,1	3,73	4,11	5,21
01,50		3,60	3,94	5,02
01,60 - 01,90		3,73	4,11	5,21
02,00		3,63	3,99	5,08
02,10 - 02,40		3,85	4,22	5,37
02,50		3,66	4,04	5,16
02,60		3,85	4,22	5,37
02,70 - 02,90		4,02	4,41	5,61
03,00		3,64	4,02	5,13
03,10 - 03,30		4,00	4,39	5,59
03,40		4,14	4,56	5,79
03,50		3,87	4,26	5,43
03,60 - 03,90		4,14	4,56	5,79
04,00		3,87	4,26	5,43
04,10 - 04,20		4,16	4,59	5,84
04,30 - 04,40	4,31	4,74	6,02	
04,50	4,16	4,59	5,84	
04,60	4,31	4,74	6,02	
04,70 - 04,90	4,74	5,21	6,64	
05,00	4,05	4,44	5,66	
05,10 - 05,20	4,77	5,26	6,71	
05,30 - 05,40	5,09	5,58	7,31	
05,50	4,42	4,87	6,22	
05,60 - 05,90	5,09	5,58	7,12	
06,00	4,26	4,67	5,96	
06,10 - 06,40	5,06	5,57	7,08	
06,50 - 07,00	0,5	5,06	5,57	7,08
07,50		5,67	6,24	7,93
08,00		5,31	5,86	7,43
08,50 - 09,00		6,62	7,30	9,27
09,50		7,85	8,65	11,01
10,00		7,25	7,98	10,14
10,50		8,43	9,29	11,79
11,00		8,39	9,24	11,74
11,50		9,54	10,50	13,35
12,00		9,46	10,42	13,25
12,50 - 13,00		11,24	12,38	15,74
13,50 - 14,00		13,04	14,34	18,25
14,50 - 15,00	16,11	17,71	22,54	
15,50 - 16,00	20,74	22,83	28,95	