

	Catalog No.	d₁	X	l₁	Material
	SM 1007	01.00	X	071	HSS

HSS: HSS Hochleistungsschnellstahl
HSS heavy-duty high-speed steel

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

HRc 64±2

mm

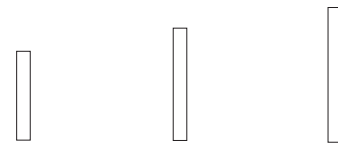
andere Durchmesser und Längen
other dimensions

- Werkstoffe auf Anfrage lieferbar:
- ASP** (Pulver-Schnellstahl)
 - HSS-nitriert** (teniferbehandelt)
 - ASP-nitriert** (teniferbehandelt)
 - TIN-Stempel** (HSS oder ASP mit Titanitrid-Beschichtung)
 - TK-Stempel** (HSS -tic- behandelt)
 - Ferro-Tic** (bzw. Ferro-Titanit)
 - Hartmetall** (Vollhartmetall oder mit aufgelötetem Stahlkopf)
- 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 metal carbide** (titanium carbide coatings powder-metallurgically produced nonferrous material)



Reinigen mit
SM 1306
Clean with

Kleben mit
SM 1300
Lock with



d ₁ Ø		l ₁ +2,5 / 0								
		h6	l ₁	kg	l ₁	kg	l ₁	kg		
00,50 - 00,65	0,05	00,70 / 00,80 / 00,90	071	0,001	080	0,001	100	0,001		
		00,75 / 00,85	071	0,001	-	-	-	-		
		00,95	071	0,001	080	0,001	100	0,001		
01,00 - 01,40	0,1	01,50	071	0,001	080	0,001	100	0,001		
		01,60 - 01,90	071	0,002	080	0,002	100	0,003		
		02,00	071	0,002	080	0,002	100	0,003		
		02,10 - 02,40	071	0,002	080	0,002	100	0,004		
		02,50	071	0,003	080	0,003	100	0,004		
		02,60	071	0,003	080	0,003	100	0,005		
		02,70 - 02,90	071	0,004	080	0,004	100	0,006		
		03,00	071	0,004	080	0,004	100	0,006		
		03,10 - 03,30	071	0,004	080	0,005	100	0,007		
		03,40	071	0,005	080	0,005	100	0,007		
03,50 - 03,90	0,1	03,50	071	0,005	080	0,006	100	0,008		
		03,60 - 03,90	071	0,006	080	0,007	100	0,009		
		04,00	071	0,007	080	0,008	100	0,010		
		04,10 - 04,20	071	0,007	080	0,008	100	0,012		
		04,30 - 04,40	071	0,008	080	0,009	100	0,013		
		04,50	071	0,009	080	0,010	100	0,013		
		04,60	071	0,009	080	0,011	100	0,014		
		04,70 - 04,90	071	0,010	080	0,011	100	0,015		
		05,00	071	0,011	080	0,012	100	0,015		
		05,10 - 05,20	071	0,011	080	0,013	100	0,017		
05,30 - 05,80	0,1	05,30 - 05,40	071	0,012	080	0,014	100	0,018		
		05,50	071	0,013	080	0,015	100	0,019		
		05,60 - 05,80	071	0,015	080	0,017	100	0,021		
		05,90	071	0,015	080	0,017	-	-		
		06,00	071	0,016	080	0,018	100	0,022		
		06,50 - 07,00	0,5	06,50	071	0,019	080	0,021	100	0,026
				07,00	071	0,021	080	0,024	100	0,030
				07,50	071	0,025	080	0,028	100	0,035
				08,00	071	0,028	080	0,062	100	0,040
				08,50	071	0,032	080	0,036	100	0,045
09,00 - 10,00	0,5	09,00	071	0,036	080	0,040	100	0,050		
		09,50	071	0,040	080	0,044	100	0,055		
		10,00	071	0,044	080	0,049	100	0,062		
		12,00	071	0,063	080	0,071	100	0,089		

