$2\phi_1$ ° =  $2\phi_2$ ° =  $\phi_{D_1}$  =  $\phi_{D_2}$  =  $\phi_{D_2}$  =  $\phi_{D_3}$  =  $\phi_{D_4}$  =  $\phi_{D_4}$ 

Xвостовик

DIN 6535-НА (цилиндр)

DIN 6535-НВ (Weldon)
Иной

Обрабатываемый материал:							
да	HEM						
внешний	внутренний						
правое	левое						
<i>10409:</i>							
	да внешний правое						

- 1 Изготавливается в соответствии с ТУ 25.73.40-001-19279921-2020.
- 2 Покрытие (в случае наличия) пАСо-G.
- 3 Неуказанные параметры и применяемость инструмента согласно каталога либо кода изготовителя.

$\vdash$								
					CO.	Лит.	Масса	Масштаб
	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата	Сверло 🔞	_		
	ραδ.					ا الح		-
Προ	රි.				<i>СМЦПЕНЧАМОЕ</i>			
T.KD	нтр.				errigiterr raintee	Nucm	Лист	rob 1
					Сплав твердый Guehring DK460UF			• /
	нтр.				Cushing DV/ COUL		arco	onit
Уmb	<del>2</del>				GUEHINIY DN46UUF			
	Копировал Формат АЗ							