



渗氮硬化至620 +/- 50 HV
硬化深度 EHT 0.4-0.5 mm

棱边照 ISO 13715

Nitrierhärten
620±50 HV
Einhärttiefe EHT 0.4-0.5 mm

Ra 1.6 (Roh)

-0.5 +0.5
Kanten ISO 13715

01	25281	000	Maßstab korregiert	03.04.09	AHLMERF
Vers. NR.	Teil Id.	ÄNDERUNG		DATUM	NAME
Allgemeintoleranzen ISO 2768 f H 公差			*=PLATZHALTER FUER DIE LETZTE STELLE DER MAT.NR. URHEBERSCHUTZ GEMAESS DIN 34	MASSTAB 2:1	莫克1043项目：合金钢圆片
DATUM	NAME	ROHMATERIAL/ROHTEIL NR. Rd 35 DIN EN 10060 16MnCr5+FP 材料		MAT. NR.: 20 092 462 0	
GEZ.	07.01.09	AKAMPH	BENENNUNG Bundbuchse	DOK. NR.: 100 127 541	Version: 01
GEPR.	03.04.09	STEHMANNH		ERSATZ FUER:	