



- 1.) PRIDAVNY MATERIAL W 199LSi
ZUSATZWERKSTOFF W 199LSi
- 2.) TRIEDA KVALITY ZVAROV C PODLA ISO 5817
QUALITÄTSKLASSE VON SCHWEISSNAHTEN C NACH ISO 5817
- 3.) POUZITA TECNOLOGIA ZVARANIA PODLA ISO 4063
- 141 ZVARANIE TIG
VERWENDETE TECHNOLOGIE DES SCHWEISSENS NACH ISO 4063
- 141 SCHWEISSEN TIG

MODEL : N-601-00-33-22-0
VYKRES: N-601-00-33-22-0

VŠETKY NEZNAČENÉ OSTRÉ HRANY MUSIA BYŤ ODHLENE ALLE UNBEZEICHNETE SCHARFE KANTEN MÜSSEN ENTGRÄTET SEIN	TOLERANCIE PRE METRICKE ZAVITY TOLERANZANGABEN FÜR METRISCHE GEWINDE	TOLERANCIE PRE TRUBKOVE ZAVITY TOLERANZANGABEN FÜR RÖHREGEWINDE
	6H/6g	"B" PODLA ISO 228-1

VŠEOBECNE TOLERANCIE UVEDENE V TITULNOM BLOKU SU PREDNEHNE VÜBERGANGSWEISE: GELTEN DIE IM TITELBLOCK ANGEZEIGTEN ALLGEMEINTOLERANZEN		MEDZNE ODCHYLKY NETOLEROVANYCH DLZKOVYCH ROZMEROV GRENZABWEICHUNGEN FÜR NICHT TOLERIERTE LÄNGENMASSE											
MENOVITY ROZMER NENMASS	NAD LIBER DÜ BIS	0	6	30	120	400	1000	2000	4000	8000	12000	16000	20000
		±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±4	±6	±8	±10
PRE OBRABANIE FUER BEARBEITUNG	ISO 2768-m												
PRE MONTAZ FUER MONTAGE	EN ISO 13920-B	±1	±2	±2	±3	±4	±6	±8	±10	±12	±14	±16	
PRE OBYBANIE FUER BIEGEN	ISO 2768-V	±0,3 ±0,5	±1	±1,5	±2,5	±4	±6	±8					

Mass													
Grundwerkstoff													
Massnorm													
Technische Lieferbedingungen													
Oberflaechenbeschaffenheit													
ISO 1302													
Allgemeine Toleranzen	Massstab	1:2	Nettogewicht	20.62									
Name	Datum	2016-11	Sprachencode	sk_de									
Bearb. YANIK													
Gepr. NIKERLE													
Norm.Ref. WASSERMANNOVA													
Techn. 2016-11													
Schw.Tech. 2016-11													
Creo	Masseneinheit	mm	Alle Zeichnung										
Name: PRIEZ 500 SCHÄCHT 500												Stefanikova 887/53 058 01 POPRAD SLOVAKIA	
Zeichnungsnummer: N-601-00-33-22-0												Blatt 1 / 1	

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts
 verboden, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.
 Alle Rechte vorbehalten.