

## N08020 • 2.4660 • TPS-Techalloy 20

Niobstabilisierte Nickel-Knetlegierung mit Molybdän, Chrom und Kupfer. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Spannungsrisskorrosion, gute Beständigkeit in verdünnter Schwefelsäure. Anwendung unter anderem in der Schwefel-, Phosphor- und Flusssäureerzeugung und Wärmetauschern in Raffinerien.

Werkstoff	Norm	Chemische Zusammensetzung • Massenanteile in %									
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Ti	Sonst.
		max.	max.	max.	max.	max.	min. – max.	min. – max.	min. – max.		
2.4660	DIN 17744 / 1 7751	0,070	1,00	2,00	0,025	0,015	19,00 - 21,00	32,00 - 38,00	2,00 - 3,00	Co. 1,50	Cu 3-4; Nb+Ta 8xC max.; Fe Rest
N08020	ASME SB / AS TM B 729	0,070	1,00	2,00	0,045	0,035	19,00 - 21,00	32,00 - 38,00	2,00 - 3,00	-	Cu 3-4; Nb+Ta 8xC max.; Fe Rest

Werkstoff	Norm	Mechanische Eigenschaften und Wärmebehandlung					
		Rp 0,2 [MPa]	Rp 1,0 [MPa]	Rm [MPa]	A [%]	Härte	Wärmebehandlung
		min.	min.	min. – max.	min	HRB max.	
2.4660	DIN 17744 / 1 7751	240	-	550	40	95	weichgeglüht
N08020	ASME SB / AS TM B 729	240	-	550	30	-	geglüht

Fertigrohrtoleranzen				
AD - Rohr	AD	WD	Spezial WD	ID
ab Ø4,550 mm	±0,050 mm	±0,150 mm	±0,100 mm	X
ab Ø9,530 mm	±0,050 mm	±0,100 mm	±0,080 mm	±0,050 mm
ab Ø30,001 mm***	±0,100 mm	±0,150 mm		±0,050 mm

\*\*\* Bis max. Ø44,500 mm

- Toleranzen nach DIN EN 10305-1 können bestätigt werden bis AD 30 mm
- Toleranzen nach DIN EN ISO 1127 / DIN EN 10216-5 können bestätigt werden
- Toleranzen nach ASTM können generell bestätigt werden

Abmessungsbereich\*

Abmessungsspektrum

AD	WD	[mm]	0,89	1,00	1,20	1,24	1,65	1,82	2,00	2,11	2,30	2,35	2,50	2,60	2,64	2,77	2,87	3,00	3,20	3,25	3,60	3,85	3,91	4,00	4,40	5,50	6,35	7,00
[mm]	[inch]	[inch]	0,035			0,048	0,065	0,072		0,083		0,093			0,104	0,109	0,113		0,126	0,128			0,154				0,250	
6,00																												
6,35	0,250																											
7,00																												
7,50																												
8,00																												
9,00																												
9,53	0,375																											
10,00																												
11,00																												
12,70	0,500																											
13,00																												
15,00																												
15,88	0,625																											
16,00																												
16,80																												
17,15	0,675																											
18,00																												
19,00																												
19,05	0,750																											
20,00																												
21,34	0,840																											
22,00																												
22,23	0,875																											
23,00																												
25,00																												
25,40	1,000																											
26,00																												
26,67	1,050																											
28,00																												
30,00																												
31,75	1,250																											
32,00																												
33,40	1,315																											
36,00																												
38,10	1,500																											
42,00																												
44,50	1,750																											

