

## S32760 • 1.4501 • TPS-Technisuperduplex TSD2507

UNS S32760 - 1.4501 is a super ferritic-austenitic grade with high mechanical properties and superior corrosion resistance. Besides the ferritic-austenitic structure, S32760 has an excellent resistance to pitting and crevice corrosion and is therefore particularly suitable for sea water applications and for process systems on offshore platforms, respectively in all situations where there is a risk of stress corrosion. The high tensile properties are twice comparing with TP 316L stainless steel. The service range is between - 50°C up to + 275°C.

Material grade	Norm	Chemical composition • mass in %									
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Ti	Sonst.
		max.	max.	max.	max.	max.	min. – max.	min. – max.	min. – max.		
1.4501	EN 10216-5	0,030	1,00	2,00	0,035	0,015	24,00 - 26,00	6,00 - 8,00	3,00 - 4,00	-	N 0,2 -0,3; Cu 0,5-1,0; W 0,5-1,0
S32760	ASME SA / A STM A 789/790	0,030	1,00	1,00	0,030	0,010	24,00 - 26,00	6,00 - 8,00	3,00 - 5,00	-	N 0,24 – 0,32; Cu 0,50 max.

Material grade	Norm	Mechanical properties and heat treatment					
		Rp 0,2 [MPa]	Rp 1,0 [MPa]	Rm [MPa]	A [%]	Härte	Wärmebehandlung
		min.	min.	min. – max.	min	HRB max.	
1.4501	EN 10216-5	550	-	800 - 1000	20	-	lösungsgeglüht
S32760	ASME SA / AS TM A 789/790	550	-	750	25	32	lösungsgeglüht

Tolerances				
AD - Rohr	AD	WD	special WT	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

\*\*\* to max. Ø44,500 mm

- Tolerances acc. to DIN EN 10305-1 can be confirmed to OD 30mm
- Tolerances acc. to DIN EN ISO 1127 / DIN EN 10216-5 can be confirmed
- Tolerances acc. to ASTM can be confirmed generally

Abmessungsbereich\*

Abmessungsspektrum

	WD	[mm]	1,20	1,24	1,40	1,50	1,65	1,82	2,00	2,11	2,20	2,30	2,35	2,41	2,50	2,64	2,77	2,80	2,87	3,00	3,20	3,25	3,35	3,50	3,60	3,85	3,91	4,00	
AD	[inch]		0,048			0,065	0,072		0,083				0,093	0,095		0,104	0,109		0,113		0,126	0,128					0,154		
[mm]	[inch]																												
10,00			■	■	■	■	■																						
11,00			■	■	■	■	■																						
12,00			■	■	■	■	■	■																					
12,70	0,500		■	■	■	■	■	■	■																				
13,00			■	■	■	■	■	■	■																				
13,50			■	■	■	■	■	■	■																				
14,00			■	■	■	■	■	■	■																				
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		■	■	■	■	■	■	■	■																			
21,40			■	■	■	■	■	■	■	■																			
22,00			■	■	■	■	■	■	■	■																			
22,23	0,875		■	■	■	■	■	■	■	■																			
23,00			■	■	■	■	■	■	■	■																			
24,30			■	■	■	■	■	■	■	■																			
25,00			■	■	■	■	■	■	■	■																			
25,20			■	■	■	■	■	■	■	■																			
25,40	1,000		■	■	■	■	■	■	■	■																			
26,00			■	■	■	■	■	■	■	■																			
26,67	1,050		■	■	■	■	■	■	■	■																			
28,00			■	■	■	■	■	■	■	■																			
30,00			■	■	■	■	■	■	■	■																			
31,75	1,250		■	■	■	■	■	■	■	■																			
32,00			■	■	■	■	■	■	■	■																			
33,40	1,315		■	■	■	■	■	■	■	■																			
35,00			■	■	■	■	■	■	■	■																			
36,00			■	■	■	■	■	■	■	■																			
38,00			■	■	■	■	■	■	■	■																			
38,10	1,500		■	■	■	■	■	■	■	■																			

