

Nerezové, žáruvzdorné a speciální oceli - ak1324.cz

Sortiment

Plechý: tl. 0,3 - 6 mm válcované za studena

zrcadlové
leštěné
broušené
bazénové

Plechý: tl. 3,0 - 100 mm válcované za tepla

Trubky:

svařované (6 - 304 mm)
bezešvé (4 - 273 mm)
tlustostěnné (32 - 250 mm)

Tyče kruhové: \varnothing 2 - 400 mm

Tyče kruhové betonářské: \varnothing 4 - 40 mm

Tyče ploché: 10 - 200 mm

Tyče čtvercové: 4 - 150 mm

Tyče 6HR a 8HR: 4 - 65 mm

Tyče profilu T: 20x20x3 - 120x120x13

Tyče profilu L:

rovnostranné (10x10x2 - 130x130x12)
nerovnostranné (20x10x3 - 150x100x10)

Jakosti

EN	AISI	ČSN	Použití
1,3401	-	17618	Otěrůvzdor
1,4000	410S	17020	Strojírenství
1,4003	412	-	-
1,4006	410	17021	Strojírenství
1,4016	430	17040	Potravinářství
1,4021	420	17022	Nožovina
1,4028	420	17023	Nožovina
1,4034	420	17029	Nožovina
1,4104	430F	-	-
1,4116	420MoV	-	Nožovina
1,4301	304	17240	Potravinářství

EN	AISI	ČSN	Použití
1,4305	303	17243	Automatová
1,4307	304L	17249	Potravinářství
1,4401	316	17346	Chemie
1,4404	316L	17349	Chemie
1,4432	316L	17350	Chemie
1,4435	316L	17352	Chemie
1,4436	316L	-	Chemie
1,4438	317L	-	Chemie
1,4462	S31803	-	Duplex
1,4509	411	-	Výfukové systémy
1,4510	430Ti	-	Výfukové systémy
1,4511	430Nb	-	Výfukové systémy
1,4512	409	-	Výfukové systémy
1,4541	321	17248	Potravinářství
1,4571	316Ti	17348	Chemie
1,4724	405	17125	Žáruvzdor (do 950°C)
1,4762	446	17153	Žáruvzdor (do 1100°C)
1,4828	309	17251	Žáruvzdor (do 1000°C)
1,4833	309S	-	Žáruvzdor (do 1000°C)
1,4841	310	-	Žáruvzdor (do 1100°C)
1,4845	310S	17255	Žáruvzdor (do 1100°C)
1,4878	321H	17246	Potravinářství