

# NODULAR PIG IRON SPHÄRO ROHEISEN

## Carbones Special

### Chemical Analysis / Chemische Analyse

	<b>C</b>	<b>Si</b>	<b>Mn</b>	<b>P</b>	<b>S</b>
<b>Basic</b>	3,5 - 4,5 %	0,5 - 1,0 %	max. 0,09 %	max. 0,06%	max. 0,04%

	<b>C</b>	<b>Si</b>	<b>Mn</b>	<b>P</b>	<b>S</b>
<b>Nodular</b>	3,5 - 4,5 %	0,5 - 1,0 %	max. 0,04 %	max. 0,04 %	max. 0,010 %
<b>Nodular</b>	3,5 - 4,5 %	0,5 - 1,0 %	max. 0,05 %	max. 0,05 %	max. 0,015 %
<b>Nodular</b>	3,5 - 4,5 %	0,5 - 1,0 %	max. 0,06 %	max. 0,06 %	max. 0,015 %

	<b>C</b>	<b>Si</b>	<b>Mn</b>	<b>P</b>	<b>S</b>
<b>Nodular</b>	3,5 - 4,5 %	1,0 - 1,5 %	max. 0,05 %	max. 0,05 %	max. 0,020 %
<b>Nodular</b>	3,5 - 4,5 %	1,0 - 1,5 %	max. 0,06 %	max. 0,06 %	max. 0,020 %

	<b>C</b>	<b>Si</b>	<b>Mn</b>	<b>P</b>	<b>S</b>
<b>Nodular</b>	3,5 - 4,5 %	1,5 - 2,0 %	max. 0,05 %	max. 0,05 %	max. 0,025 %
<b>Nodular</b>	3,5 - 4,5 %	1,5 - 2,0 %	max. 0,06 %	max. 0,06 %	max. 0,025 %

Ingots/Masseln: max. 15 kg

Origin: Russia / Herkunft: Russia

Further qualities upon request.

Weitere Qualitäten sind auf Anfrage erhältlich