



## Werkstoffsorten nach DIN EN + SN EN

Werkstoff nach DIN EN 1561 (Grauguss)	
Kurzzeichen	Nummer
EN-GJL-150	5.1200
EN-GJL-200	5.1300
EN-GJL-250	5.1301
EN-GJL-300	5.1302
EN-GJL-350	5.1303

Werkstoff nach DIN EN 1563 (Sphäroguss)	
Kurzzeichen	Nummer
EN-GJS-350-22-LT	5.3100
EN-GJS-350-22-RT	5.3101
EN-GJL-350-22	5.3102
EN-GJS-400-18-LT	5.3103
EN-GJS-400-18-RT	5.3104
EN-GJS-400-18	5.3105
EN-GJS-400-15	5.3106
EN-GJS-450-10	5.3107 (5.3108)
<b>EN-GJS-500-12 *</b>	<b>5.3109</b>
EN-GJS-500-7	5.3200
<b>EN-GJS-600-10 *</b>	<b>5.3110</b>
EN-GJS-600-3	5.3201
EN-GJS-700-2	5.3300
EN-GJS-800-2	5.3301

Werkstoff nach DIN EN 1564 (ADI)	
Kurzzeichen	Nummer
EN-GJS-800-10	5.3400
EN-GJS-800-10-RT	5.3401
EN-GJS-900-8	5.3402
EN-GJS-1050-6	5.3403
EN-GJS-1200-3	5.3404
EN-GJS-1400-1	5.3405

\* Sorten mit hoher Festigkeit und hoher Dehnung (über Norm)