



Graniczne wartości plastyczności materiału piast

DIN	Opis	Przybliżony zakres granicy plastyczności [N/mm ²]
1629	Bezszwowe rury dla szczególnych wymagań	215 ÷ 355
1681	Staliwo do ogólnego stosowania	200 ÷ 300
1691	Żeliwo z grafitem płatkowym (żeliwo szare)	98 ÷ 228 0,1 – umowna granica plastyczności
1692	Żeliwo kowalne	200 ÷ 530
1693	Żeliwo z grafitem kulkowym	250 ÷ 500
1705	Stopy miedź-cyna, miedź-cyna-cynk	90 ÷ 180
1725	Stopy aluminium	70 ÷ 380
17100	Wszystkie stale konstrukcyjne	175 ÷ 365
17200	Stale do ulepszania cieplnego	300 ÷ 560
17245	Żaroodporne stale ferrytyczne	125 ÷ 540
17440	Stale nierdzewne	185 ÷ 600

W1-11/2007

Uwagi ogólne:

Wszystkie informacje techniczne i porady oparte są o dotychczasowe doświadczenia producenta.

tel.: 091 - 423 70 20
fax: 091 - 423 70 19

www.grim.pl
e-mail: info@grim.pl



PIERŚCIENIE ROZPRĘŻNO – ZACISKOWE ECOLOC