

Daftar Notasi (SI)

Ao	: Panjang Awal x Tebal Material	(mm ²)
BHN	: Kekerasan Brinnel	(N)
D	: Diameter	(mm)
F	: Gaya Tarik	(N)
HRB	: Kekerasan Rockwell	(HRB)
HRV	: Kekerasan Vickers	(N)
lo	: Panjang Awal	(mm)
lf	: Panjang setelah ditarik	(mm)
m	: Massa	(N)
P	: Beban	(N)
t	: Tebal Material	(mm)
TS	: Tensile Strength	(N/mm ²)
YS	: Yield Strength	(N/mm ²)
EL	: Elongation / Pemuluran	(%)
σ	: Tegangan Tarik	(N/mm ²)