

Stichting Work-Study en de Work-Factor Raad willen een platform bieden aan Work-Factor gebruikers, arbeidsanalisten, cost engineers en industrial engineers om problemen, oplossingen, ideeën en tips te bespreken. Daartoe zullen we regelmatig een WS Tip sturen aan “WF-leden” en geïnteresseerden.

Mocht dit bericht niet op het juiste adres aankomen stuur het dan door naar geïnteresseerden en laat ons dat weten, svp.

Extra WF informatie vanuit DWF

Deel 5: Regels voor grijpen van een willekeurig (n) aantal kleine voorwerpen in RWF.

Een greep moet volgens de normale (Ready, Versneld, Brief) Work-Factor regels worden geanalyseerd.

De RWF regels zijn gebaseerd op analyses volgens DWF. Daaronder vallen bijv. de regels voor palmeren.

Palmeren is het met kleine snelle vingerbeweging brengen of plaatsen van het voorwerp in dezelfde hand of palm.

Depalmeren is het omgekeerde, n.l. het voorwerp met een kleine snelle vingerbeweging uit de hand/palm tussen de vingers brengen van dezelfde hand.

De tijd voor palmeren en depalmeren is gemiddeld 2 vingerbewegingen over -2,5 cm met een tijd van 32 TU, afgerond op 3 RU.

Voor palmeren en depalmeren gebruiken we dezelfde therblig of code als voor voorrichten.

Voorbeeld.

Grijp precies 4 schroefjes, rond 7,0 mm en lengte 20 mm, uit een bak.

Analyse.

1 ^{ste} schroefje grijpen en palmeren:	Gr 2 – V + Pp = 6 RU
2 ^e schroefje grijpen en palmeren:	Gr 2 – V + Pp = 6 RU
3 ^e schroefje grijpen en palmeren:	Gr 2 – V + Pp = 6 RU
4 ^e schroefje grijpen:	Gr 2 – V = 3 RU
	<u>21 RU</u>

Het onderwerp van vorige WS Tips staat op de WF Website onder: WF en Management/Praktisch - Algemeen/WS Tips.

Voor reacties naar

G. de Vrij

Secr.: Stichting Work-Study / WORK-FACTOR Raad / WFGD

Tel: +31.40.2046048

Fax: +31.40.2010432

E-mail: work-study@onsmail.nl of info@work-factor.nl

Website: www.work-factor.nl