

SOFTWARE

8-WEB

Web version of the PMAR8 Software

Webversion der PMAR8-Software

Version web du logiciel PMAR8

Item ID	Customer ID	Order	Unit
Simple - 1 control type	1	Chart 1	Open
Simple - 2 control type	2	Chart 2	Open
Sequence		Chart 3	Open
Simple		Chart 4	Open
Rigidity		Chart 5	Open
Attribute measure		Chart 6	Open
Class measure		Chart 7	Open
Sequence		Chart 8	Open

PT-SKETCH

Software to calculate the various angles to be checked when controlling a torsion spring

Software zur Berechnung der verschiedenen Testwinkel, bei Prüfung von Torsionsfedern

Logiciel de calcul des différents angles de contrôle lors de la mesure de ressorts de torsion

This intuitive Software simplifies the calculation of the starting angles, making it achievable by any operator, also simulating the behavior of the spring as the angle while changing the angle between the spring stems. The report can be saved and archived together with the spring drawing.

Diese intuitive Software vereinfacht die Berechnung der Startwinkel und ist für jeden Bediener erreichbar. Sie simuliert auch das Verhalten der Feder als Winkel, während der Winkel zwischen den Federstielen geändert wird.

Der Bericht kann zusammen mit der Federzeichnung gespeichert und archiviert werden

Ce logiciel intuitif simplifie le calcul des angles de départ, le rendant réalisable par n'importe quel opérateur, simulant également le comportement du ressort comme l'angle tout en changeant l'angle entre les tiges du ressort.

Le rapport peut être enregistré et archivé avec le dessin du ressort.