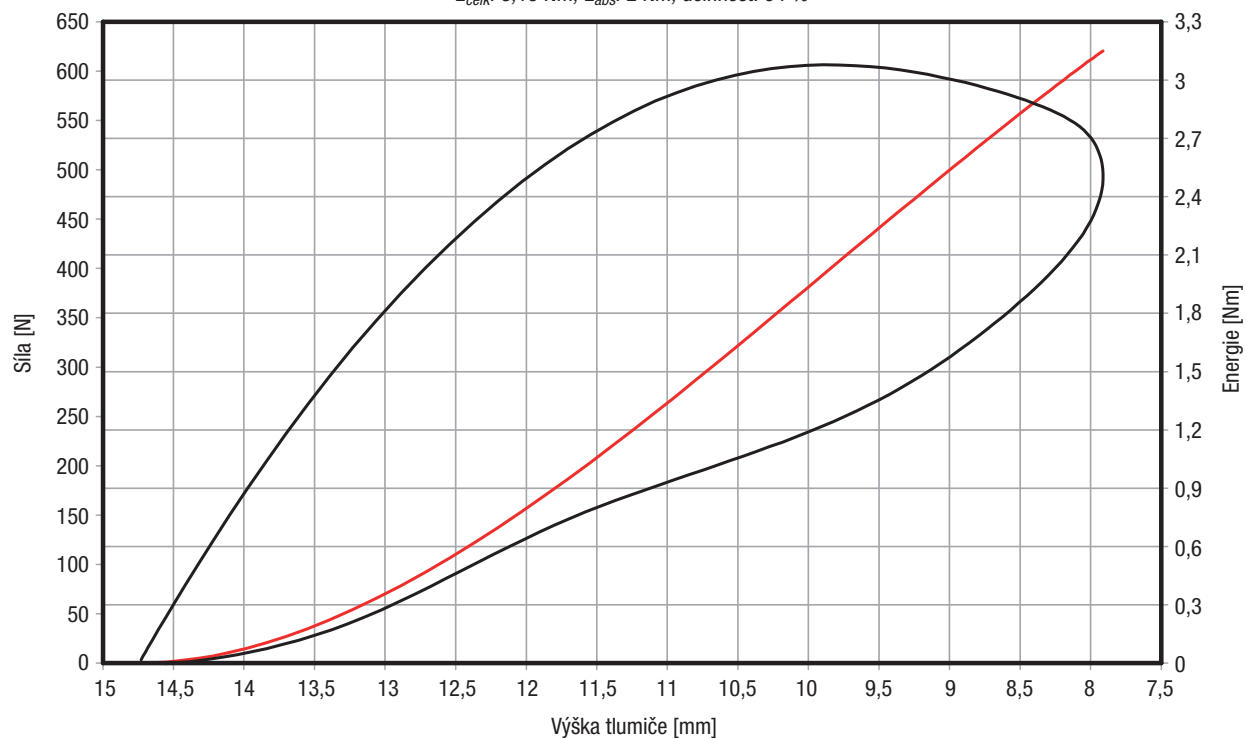


Technické informace pro profilové tlumiče

Charakteristiky pro nepřetržité zatížení

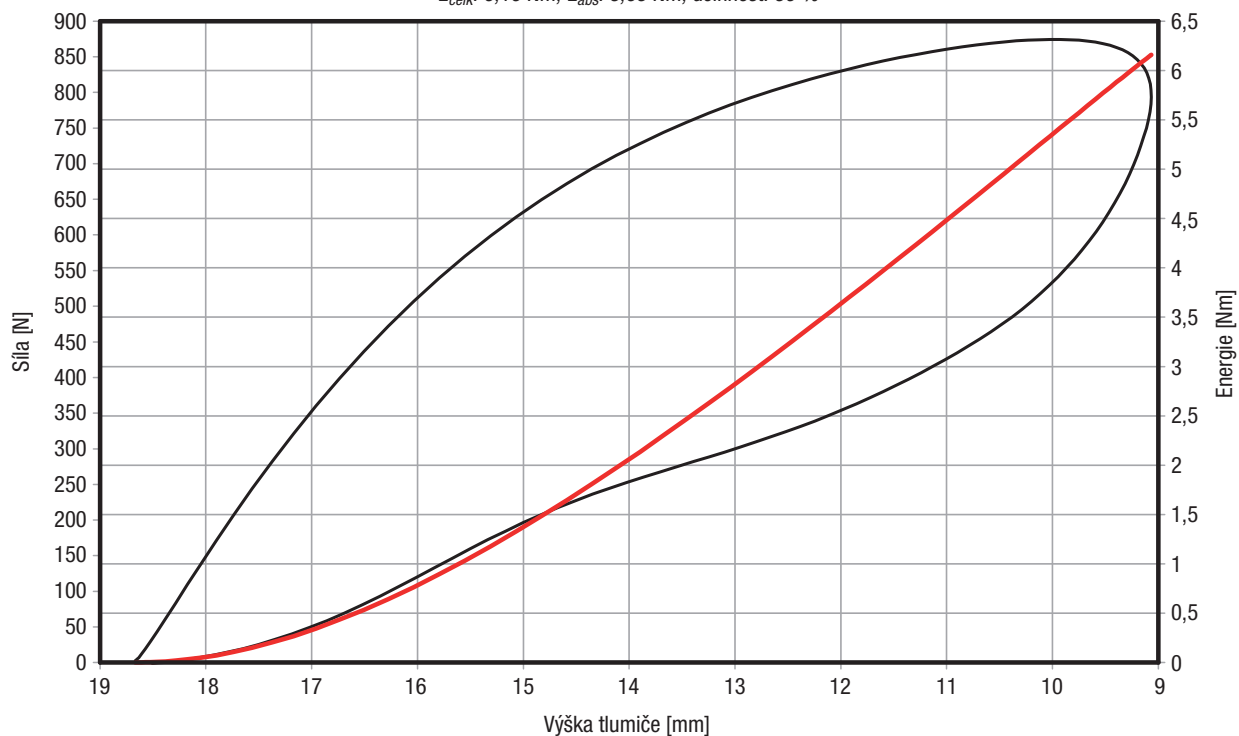
26182-01407

Nepřetržité užívání, dynamicky
 $E_{celk}: 3,15 \text{ Nm}$, $E_{abs}: 2 \text{ Nm}$, účinnost: 64 %



26182-01809

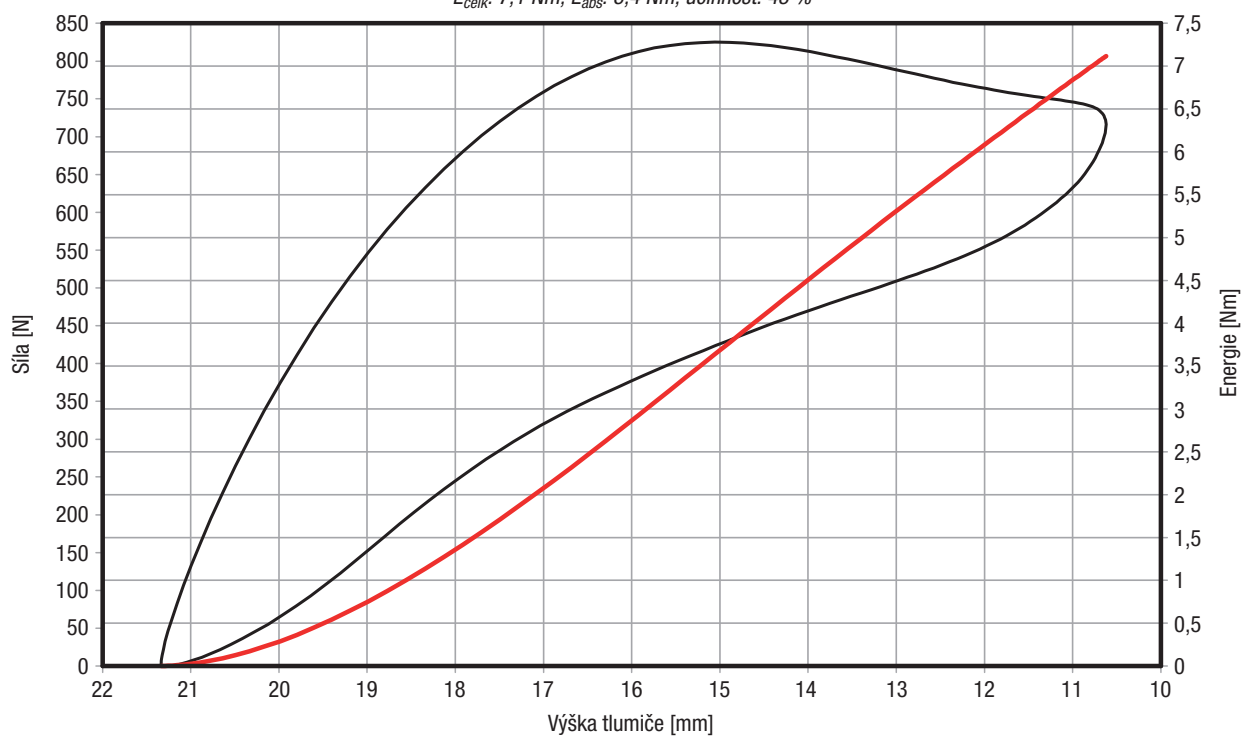
Nepřetržité užívání, dynamicky
 $E_{celk}: 6,16 \text{ Nm}$, $E_{abs}: 3,65 \text{ Nm}$, účinnost: 59 %



26182-02010

Nepřetržité užívání, dynamicky

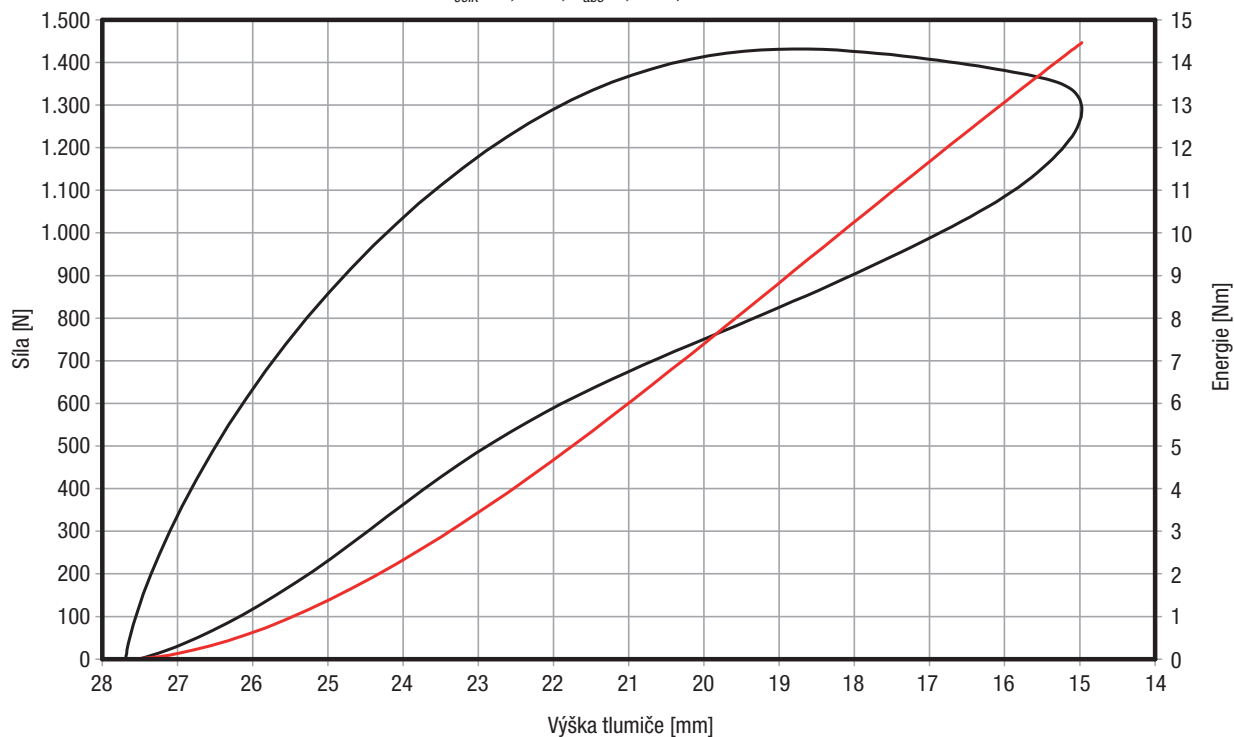
E_{celk} : 7,1 Nm, E_{abs} : 3,4 Nm, účinnost: 48 %



26182-02615

Nepřetržité užívání, dynamicky

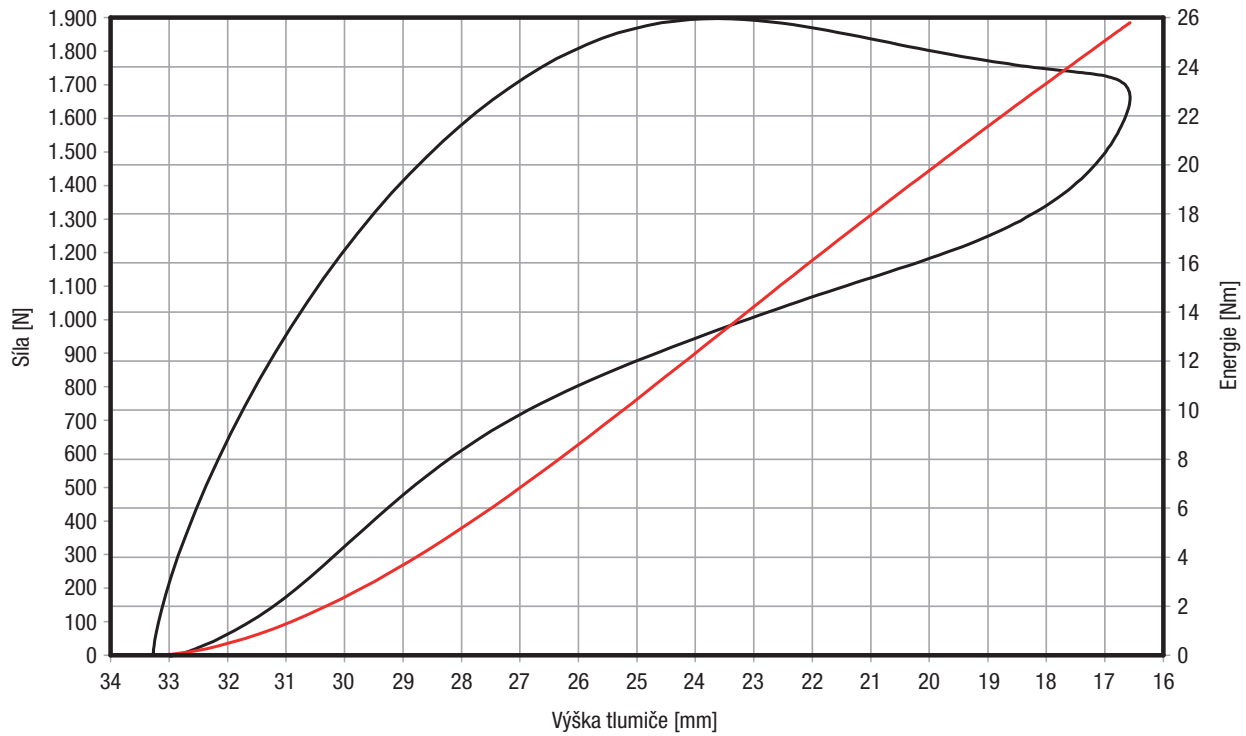
E_{celk} : 14,5 Nm, E_{abs} : 6,8 Nm, účinnost: 47 %



26182-03216

Nepřetržité užívání, dynamicky

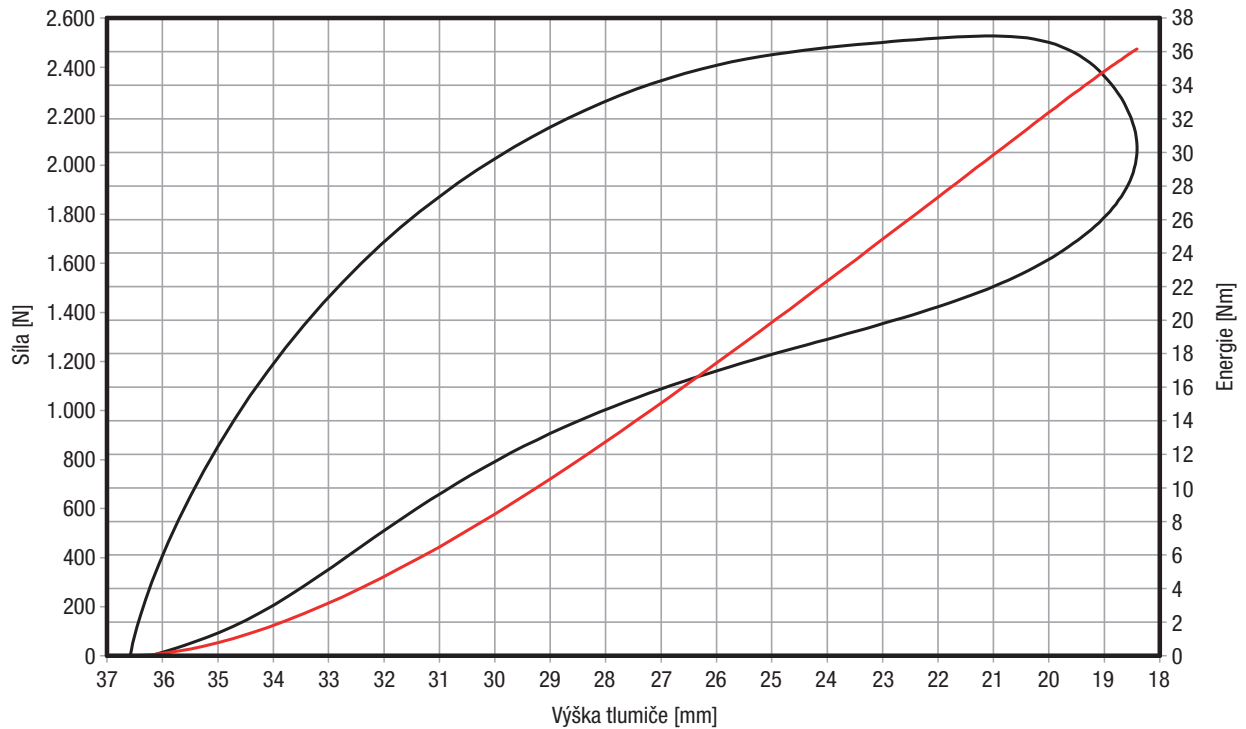
$E_{celk}: 25,8 \text{ Nm}$, $E_{abs}: 12,4 \text{ Nm}$, účinnost: 48 %



26182-03519

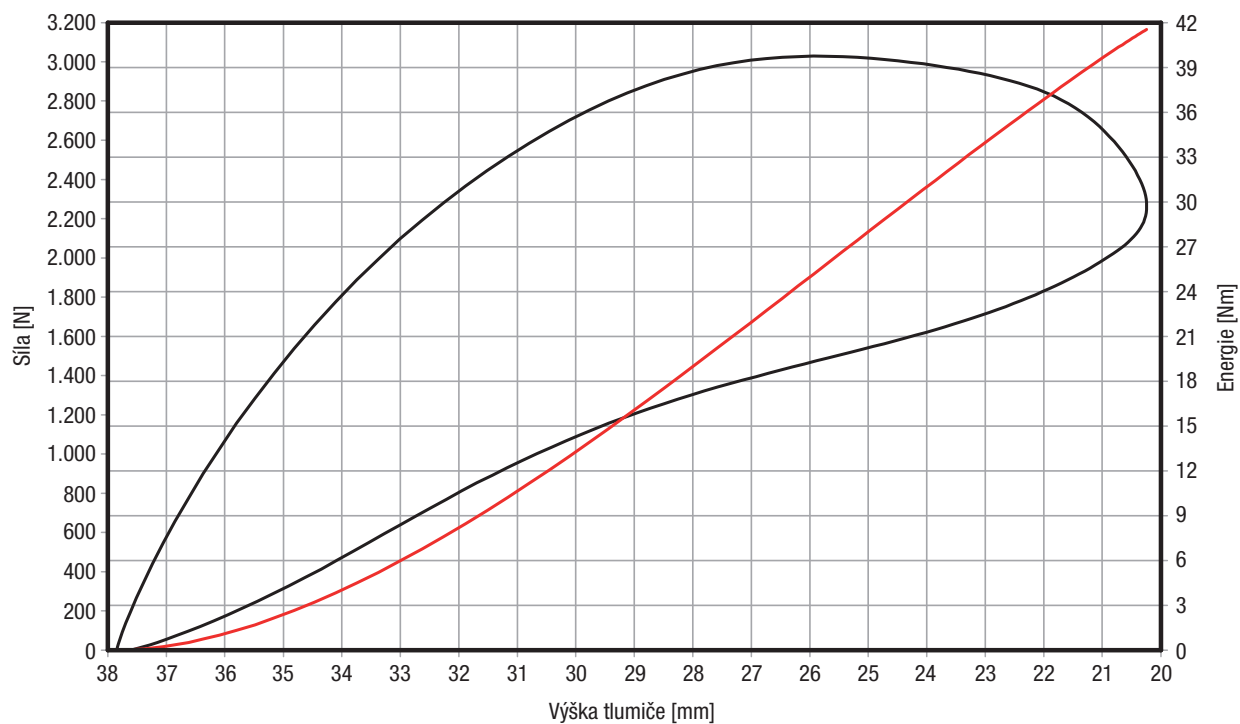
Nepřetržité užívání, dynamicky

$E_{celk}: 36,2 \text{ Nm}$, $E_{abs}: 19 \text{ Nm}$, účinnost: 53 %



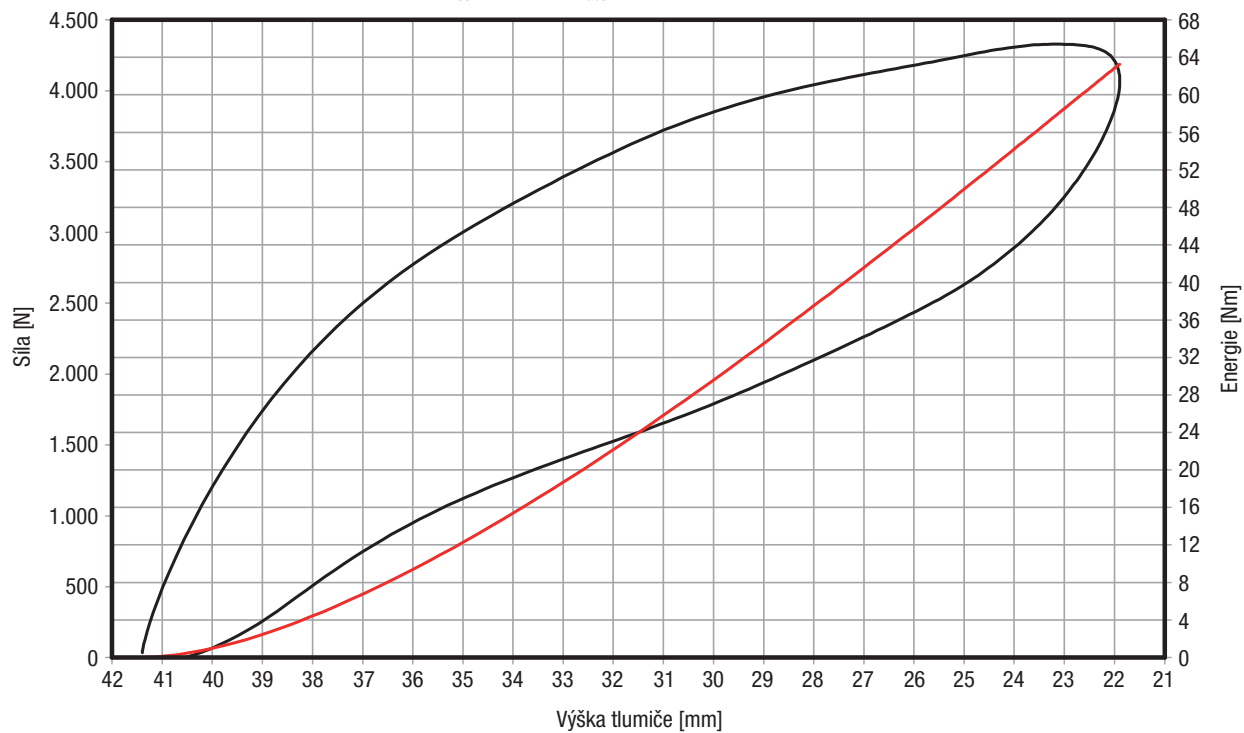
26182-04019

Nepřetržité užívání, dynamicky
 $E_{celk}: 41,5 \text{ Nm}$, $E_{abs}: 22,4 \text{ Nm}$, účinnost: 54 %



26182-04121

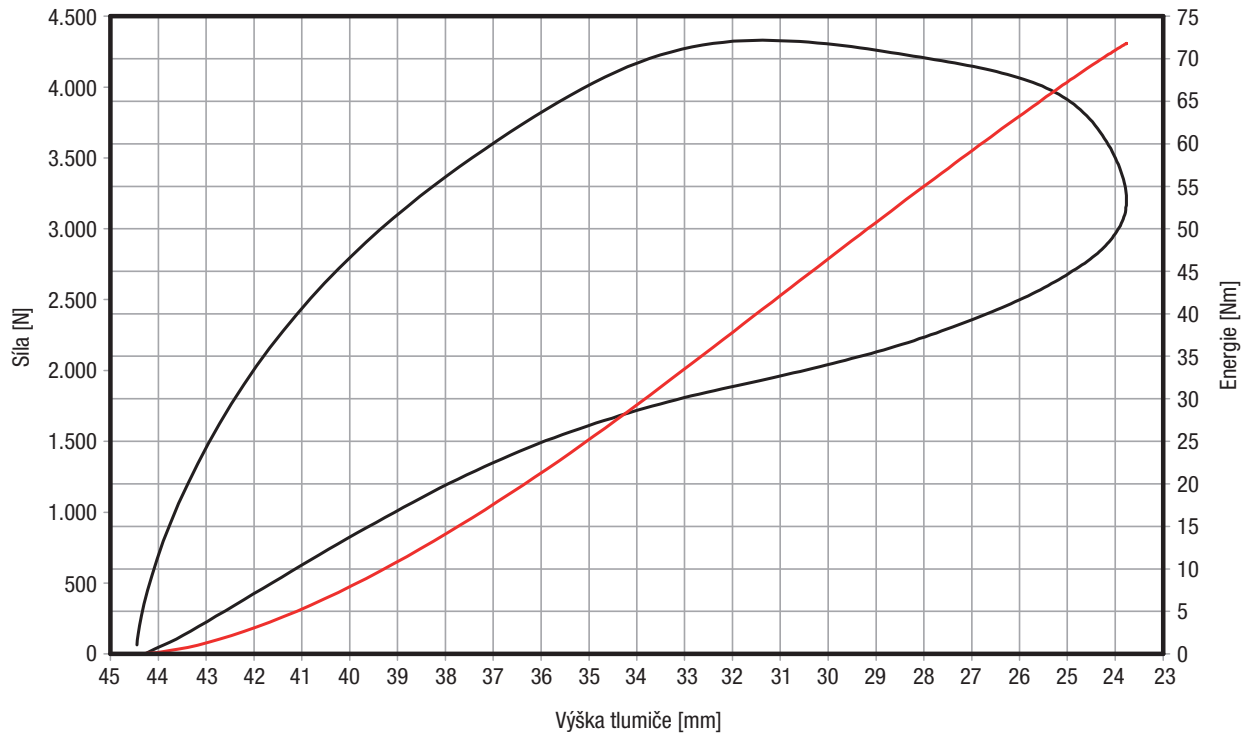
Nepřetržité užívání, dynamicky
 $E_{celk}: 63,3 \text{ Nm}$, $E_{abs}: 32,3 \text{ Nm}$, účinnost: 51 %



26182-04423

Nepřetržité užívání, dynamicky

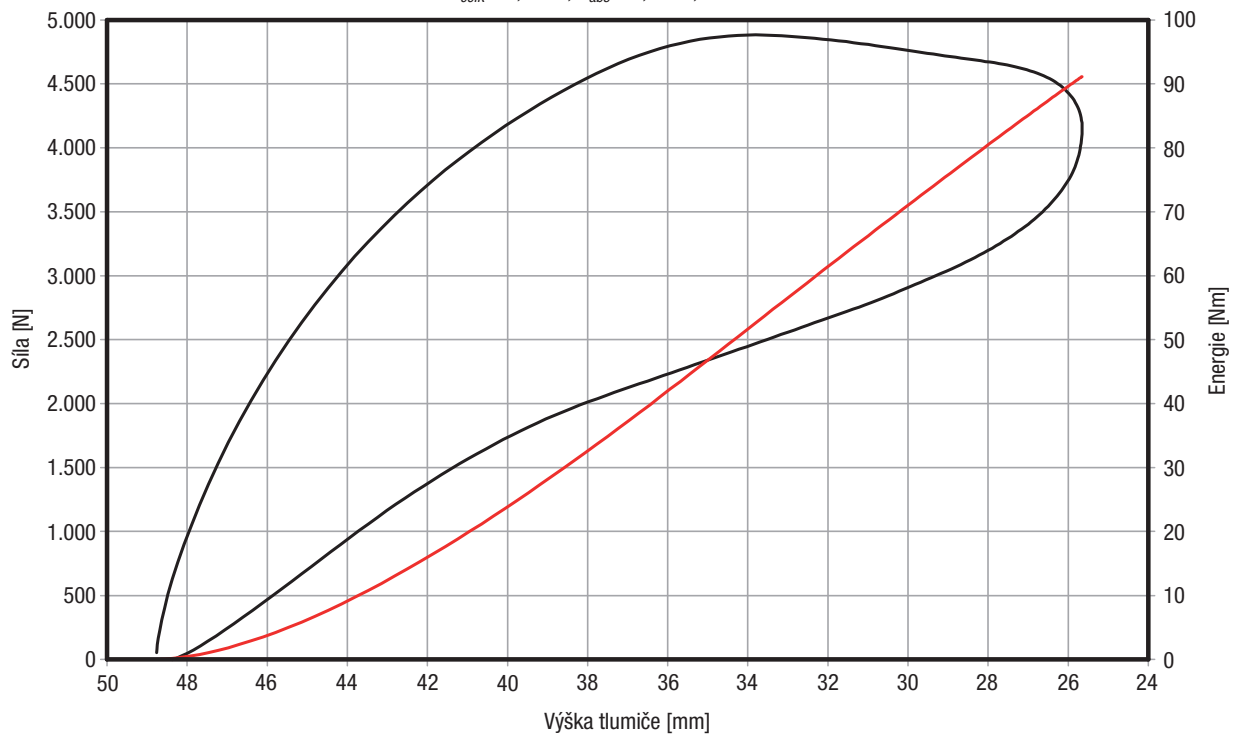
$E_{celk}: 71,8 \text{ Nm}$, $E_{abs}: 39,6 \text{ Nm}$, účinnost: 55 %



26182-04825

Nepřetržité užívání, dynamicky

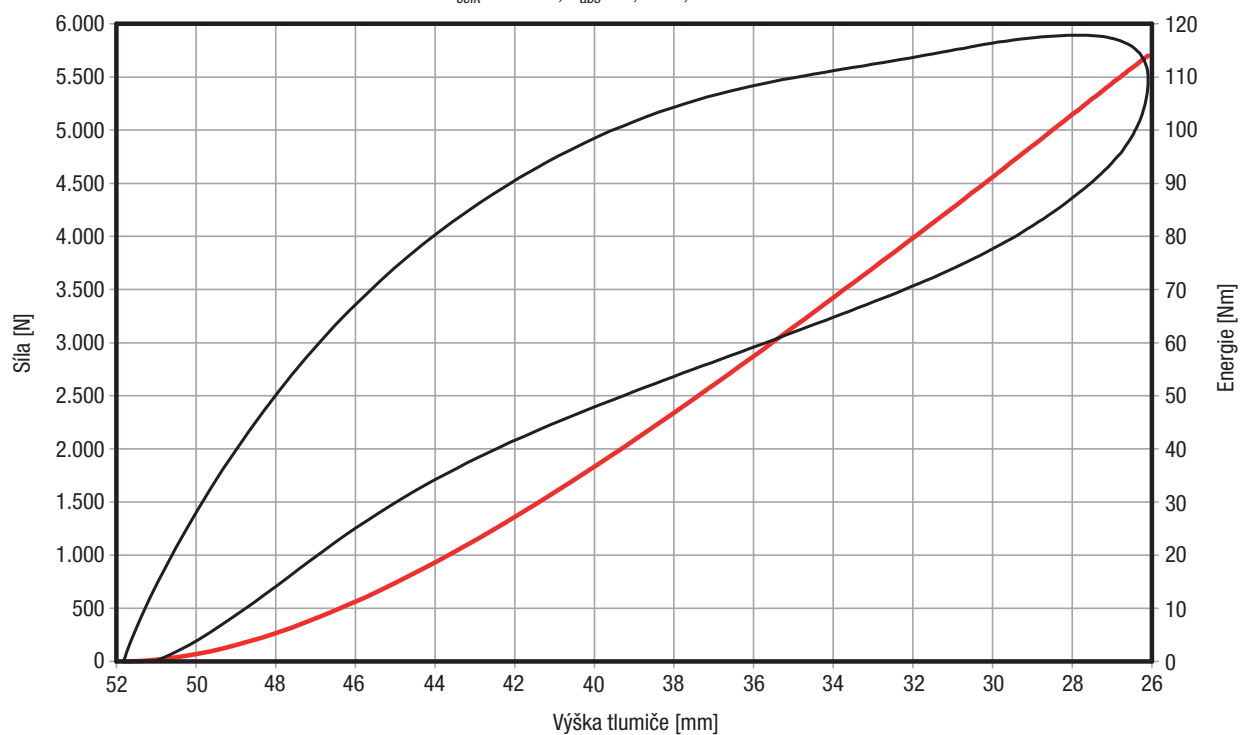
$E_{celk}: 91,1 \text{ Nm}$, $E_{abs}: 46,1 \text{ Nm}$, účinnost: 51 %



26182-05127

Nepřetržité užívání, dynamicky

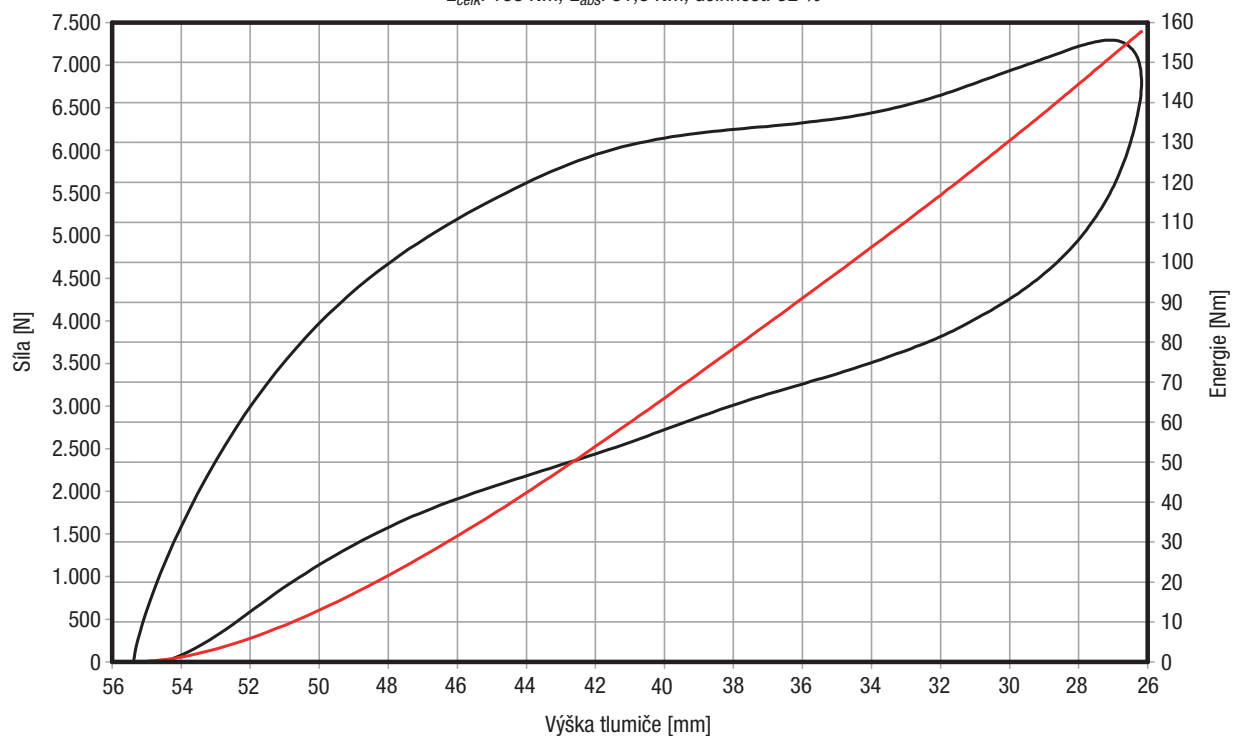
$E_{celk}: 114 \text{ Nm}$, $E_{abs}: 51,6 \text{ Nm}$, účinnost: 45 %



26182-05429

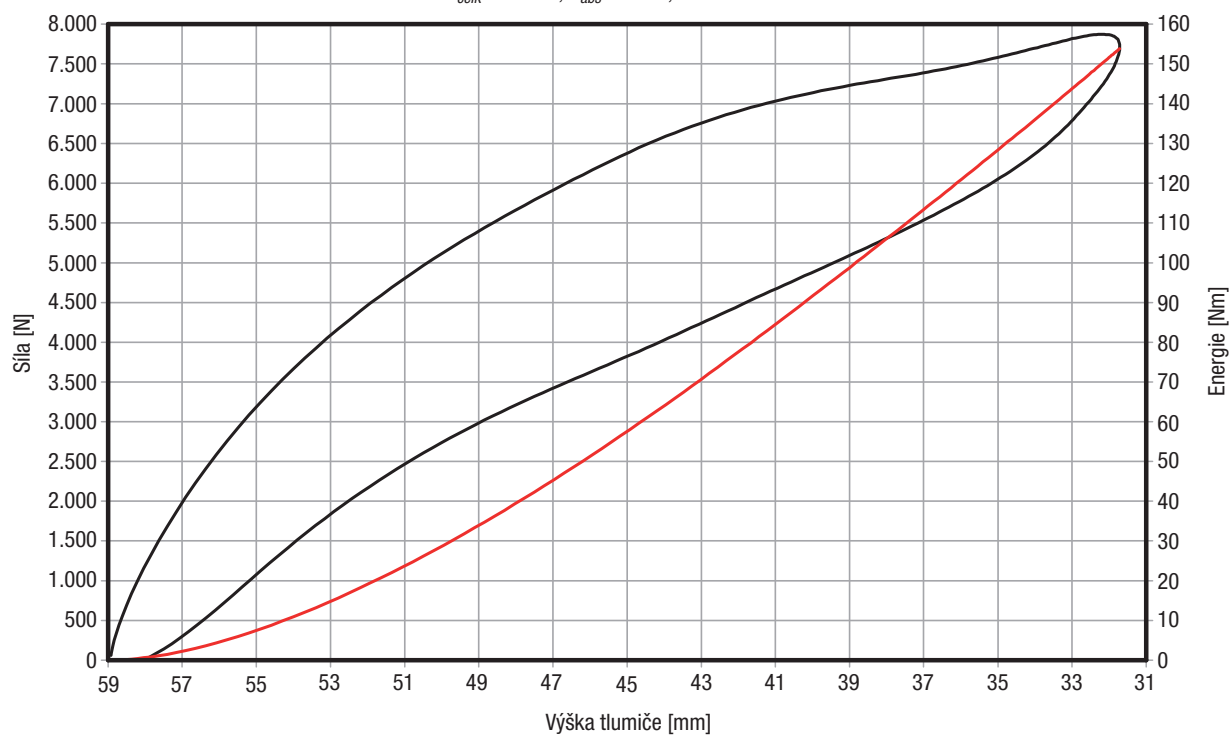
Nepřetržité užívání, dynamicky

$E_{celk}: 158 \text{ Nm}$, $E_{abs}: 81,8 \text{ Nm}$, účinnost: 52 %



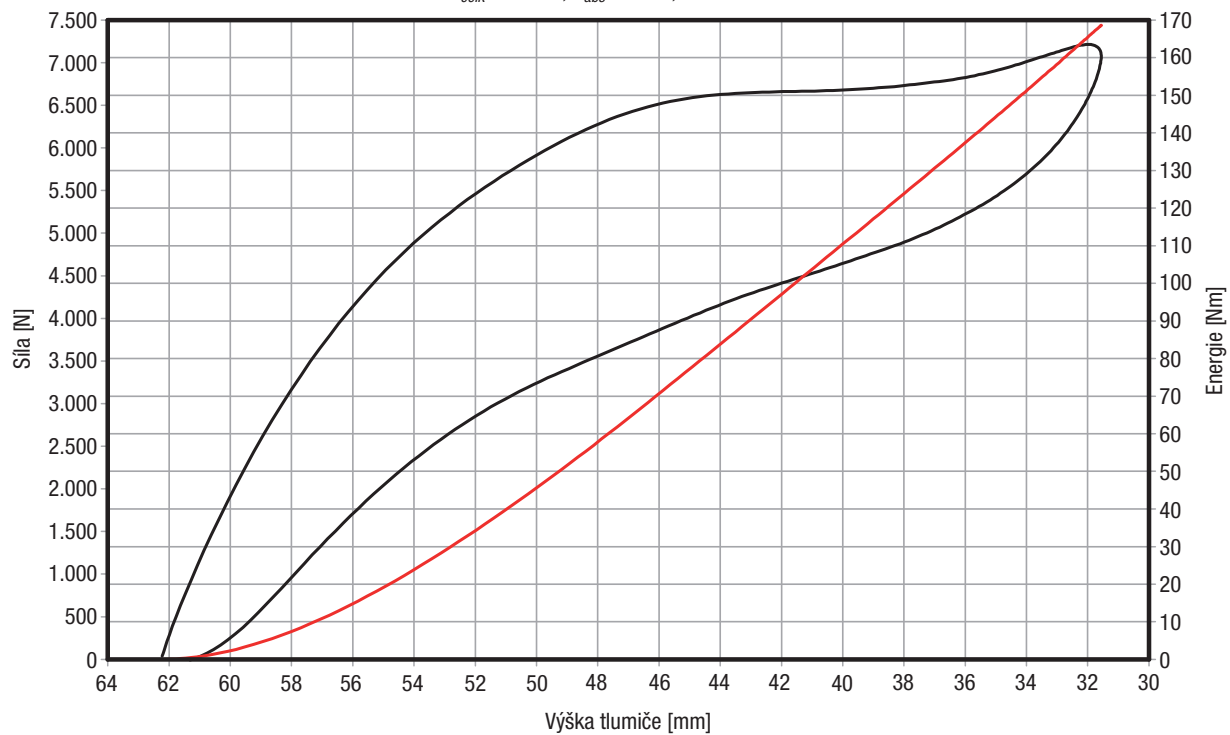
26180-05830

Nepřetržité užívání, dynamicky
 $E_{celk.}$: 154 Nm, $E_{abs.}$: 55 Nm, účinnost: 36 %



26180-06132

Nepřetržité užívání, dynamicky
 $E_{celk.}$: 169 Nm, $E_{abs.}$: 64 Nm, účinnost: 38 %



26180-06434

Nepřetržité užívání, dynamicky

$E_{celk}: 254 \text{ Nm}$, $E_{abs}: 122 \text{ Nm}$, účinnost: 48 %

