

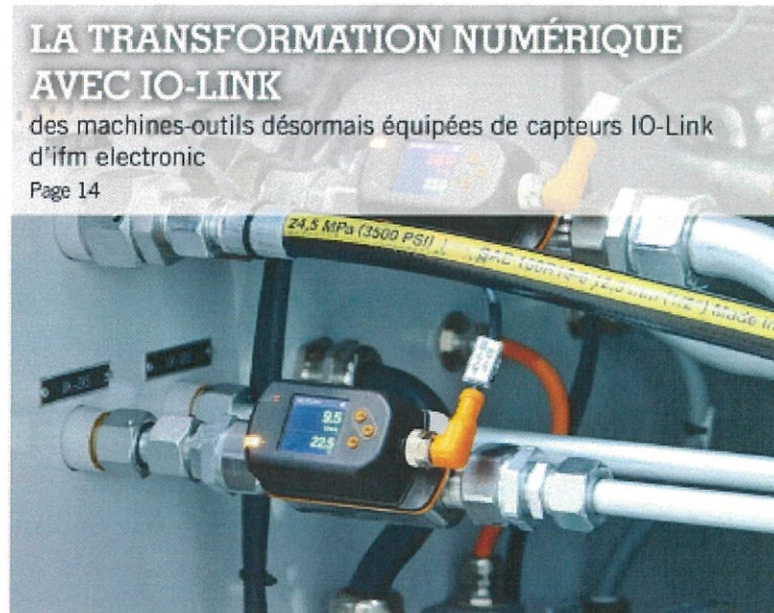


- 8** Rencontre avec Angèle Labadie Directrice Werma France
- 12** Dossier Spécial Industrie 4.0
- 13** Cybersécurité: garantir la sécurité des données!
- 21** Focus Moteurs et Variateurs
- 26** Obtenir des pièces en plastique de qualité

## LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE AVEC IO-LINK

des machines-outils désormais équipées de capteurs IO-Link d'ifm electronic

Page 14



**18** NSK enrichit sa gamme actuelle de paliers Self-Lube de marque RHP en incluant des produits aux normes JIS

**Dossiers  
PEI Juin 2019 :**  
Offre Spéciale NCI  
Nouveaux Catalogues  
Industriels

@peifrance

TWITTEZ AVEC NOUS !  
DEVENEZ UN DE NOS  
FOLLOWERS !



[www.pei-france.com](http://www.pei-france.com)

## ROUES INDUSTRIELLES

capacité de charge élevée, excellente résistance à l'usure



Développées par **Elesa** pour faciliter le déplacement des chariots, les roues industrielles RE.F2 présentent une bonne élasticité, une capacité de charge élevée et une excellente résistance à l'usure, pour garantir un haut niveau d'absorption des chocs et vibrations et ainsi réduire les efforts qu'implique le déplacement de chariots. Elles

utilisent un matériau particulièrement résistant à l'usure, le polyuréthane soft qui peut être utilisé en présence d'agents atmosphériques défavorables, d'alcools et de glycols. Grâce à ces caractéristiques, les roues industrielles RE.F2 sont idéales pour des applications tant en intérieur qu'en extérieur. Leur moyeu avec roulements à billes garantit un excellent niveau de glissement qui améliore la maniabilité pour les déplacements de type continu, et ce même avec des charges importantes. Les roues RE.F2 sont disponibles avec différents types de montures. Les modèles dotés d'une monture en acier électro-soudé sont particulièrement adaptés aux charges pouvant atteindre 7 000 N et sont recommandés pour les applications industrielles lourdes ou pour une utilisation en conditions difficiles de travail, telles que les chocs latéraux et les vitesses élevées.



Pour télécharger le pdf, entrez  
▶ 31341 sur [www.pei-france.com](http://www.pei-france.com)