

For Immediate Release
November 7, 2012

Media Contacts
Ken Massett
Smalley Steel Ring Company
847-719-5900 ext 5910

Smalley Steel Ring Company présente la nouvelle gamme métrique des anneaux d'arrêt Hoopster[®]

Lake Zurich, Illinois, (7 Novembre 2012) — Smalley Steel Ring Company, leader mondial dans la fabrication des anneaux d'arrêt Spirolox[®], joncs d'arrêt et ressorts ondulés, présente une nouvelle gamme d'anneaux d'arrêt Hoopster. Les anneaux Hoopster se montent dans des gorges moins profondes que les anneaux d'arrêt conventionnels.

Les anneaux Hoopster ont une section mince, un encombrement radial faible et leur précision circulaire permet un montage discret. Les anneaux d'arrêt Hoopster sont utilisables pour tous types de charges et sont très avantageux dans les applications à section faible comme le montage dans un tube par exemple. Les Hoopster permettent également le maintien de charges axiales très importantes. Leur section mince ne se déformera pas sous charge comme cela peut être le cas avec les anneaux d'arrêt traditionnels.

Cette nouvelle gamme métrique vient en complément de la famille Hoopster actuelle et permet une plus grande flexibilité de conception aux ingénieurs d'étude. Plus de 150 nouvelles références sont disponibles en stock de 10 à 76 mm en acier au carbone et acier inoxydable 302.

Les anneaux d'arrêt Hoopster se montent sans outillage spécifique. Dimensions spéciales sans surcoût avec notre procédé de fabrication sans outillage No-Tooling-Charges[™]. Les anneaux intérieurs sont disponibles avec dispositif de démontage pour faciliter leur extraction.

Visitez www.smalley.com/hoopster pour obtenir des informations détaillées sur les anneaux d'arrêt Hoopster, visualiser ou télécharger le catalogue.

A propos de Smalley Steel Ring Company

Smalley Steel Ring Company est le leader du marché des anneaux Spirolox[®], joncs d'arrêt et de l'activité ressort ondulé. Smalley offre des milliers de configurations standards, ne facture aucuns frais d'outillage pour les dimensions spéciales qui sont réalisées le plus souvent en 1 ou 2 semaines. La société répond aux exigences qualités internationales ISO 9001, ISO/TS16949, AS9100 and ISO 14001. Le siège social et l'usine de production verticalement intégrée sont situés aux États-Unis à Lake Zurich, Illinois. www.smalley.com