

Pensés pour l'industrie et adaptés au monde des loisirs : les roulements à billes igus séduisent dans le hand spinner

Les utilisateurs apprécient la régularité de fonctionnement et l'absence de lubrifiant des roulements à billes en polymères dans le nouveau hand spinner signé igus

La société igus démontre l'incroyable polyvalence des roulements à billes en polymères avec un hand spinner, petit appareil de sport et de thérapie destiné à lutter contre l'agitation, le stress et la nervosité. Cet appareil se distingue par des rotations silencieuses durant jusqu'à trois minutes, une absence de graisse et un faible poids. En d'autres termes, il regroupe tous les avantages des roulements à billes en polymères.

Le hand spinner, remplace les diabolos, yoyos ou cerceaux d'autrefois. Ce nouveau jeu d'adresse pour les mains va réveiller le jongleur qui sommeille en vous. Il suffit de le faire démarrer et de le laisser tourner, de le lancer en l'air et de le rattraper. Le spécialiste des plastiques en mouvement igus l'a mis au point en se basant sur ses roulements à billes en polymères xiros. Le hand spinner se distingue par un design moderne et une forme ergonomique. Il tient parfaitement dans toutes les mains avec son diamètre de 7,5 centimètres. Et plus particulièrement dans les mains nerveuses, auxquelles ses qualités anti-stress permettent de se calmer rapidement tout en pouvant développer l'adresse, lutter contre l'ennui et forcer la concentration pendant le travail ou lors d'appels téléphoniques. Jeu d'adresse thérapeutique, le nouveau produit igus peut être utilisé en cas d'angoisses, de stress, de déficit d'attention et d'hyperactivité.

Des roulements à billes signés igus pour un jeu d'adresse à longue durée de vie

Le hand spinner est facile à mettre en route et peut tourner jusqu'à trois minutes, avec un peu d'adresse et d'expérience, grâce à des roulements à billes en polymères xiros. Ce jeu d'adresse novateur de 68 grammes est très léger et silencieux grâce aux roulements à billes en polymères et peut même être utilisé en réunion sans gêner les personnes présentes. Les roulements à billes qu'il contient ont été mis au point pour des applications industrielles et se distinguent par une longue durée de vie, une résistance à la corrosion et une insensibilité à la poussière et à l'eau. S'il est sale, il suffit de le passer sous l'eau avant de pouvoir le réutiliser.

Légendes :



Photo PM2717-1

Mouvement long et silencieux avec des rotations jusqu'à trois minutes grâce aux roulements à billes en polymères sans graisse installés dans le nouveau hand spinner xiros signé igus.
(Source : igus)

Contact presse :
igus® SARL – Nathalie REUTER
01.49.84.98.11 n.reuter@igus.fr
www.igus.fr/presse

49, avenue des Pépinières - Parc Médecis - 94260 Fresnes
Tél.: 01.49.84.04.04 - Fax : 01.49.84.03.94 - www.igus.fr

Les Termes "igus, chainflex, readycable, easychain, e-chain, e-chainsystems, energy chain, energy chain system, flizz, readychain, triflex, twisterchain, invis, drylin, iglidur, igubal, xiros, xirodur, plastics for longer life, manus, vector" sont des marques protégées en République Fédérale d'Allemagne et le cas échéant à niveau international.