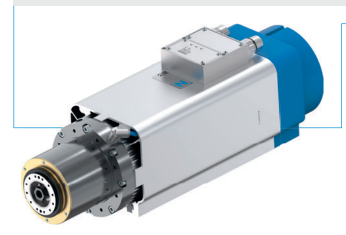
# **BROCHES MOTORISÉES** HF145-001-001

#### AVANTAGES PRODUIT



- ► Puissance nominale S1 : 6 kW Couple nominal S1: 4,9 Nm
  - Vitesse de rotation max. : 24 000 tr/min
- ► Refroidissement de l'air par ventilateur électrique
- Communication IO-Link
- Conçu comme support de groupe
- Des performances optimales grâce à l'utilisation de roulements hybrides
- Convient au travail du bois, du plastique, des métaux légers et des composites

### ÉQUIPEMENT



Nettoyage par cône de l'interface outils



IO-Link



Joint à labyrinthe



Surveillance logement de l'outil



Air de barrage



Surveillance de la vitesse de rotation



Changement d'outil automatique

#### **OPTIONS**



Interface pour essieu C



Accéléromètre



Réglable par vecteur/Guidage arrière



Bouton-poussoir pour déverrouillage d'outils manuel



Interface pour groupes



Unité de changement pour robot

#### **ACCESSOIRES**



Variateur de fréquence

Page 41



Page 41



Variateur de fréquence Page 41



Câbles électriques

Page 43



Câbles de signal

Page 43



Unité de changement pour robot

Page 44

## **► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

	► HF145-001-001
	Moteur asynchrone triphasé, 4 pôles
Puissance nominale S1 [kW]	6.0
Couple nominal S1 [Nm]	4.9
Courant nominal S1 [A]	14.0
Vitesse de rotation nominale	11.780
Vitesse de rotation maximale	24000
Interface outils	HSK-F63
Technologie de moteur	Asynchrone
Nombre de pôles	4
Unité de desserrage	Pneumatique
Refroidissement	Ventilateur électrique
Poids [kg]	26

	Plan d'affectation
	Connexions
Α	Desserrer l'outil
AZ	Serrer l'outil
KR	Nettoyage par cône
SPL	Air de barrage
XD1	Connexion d'alimentation et de signal
XG2	Connexion de signal

