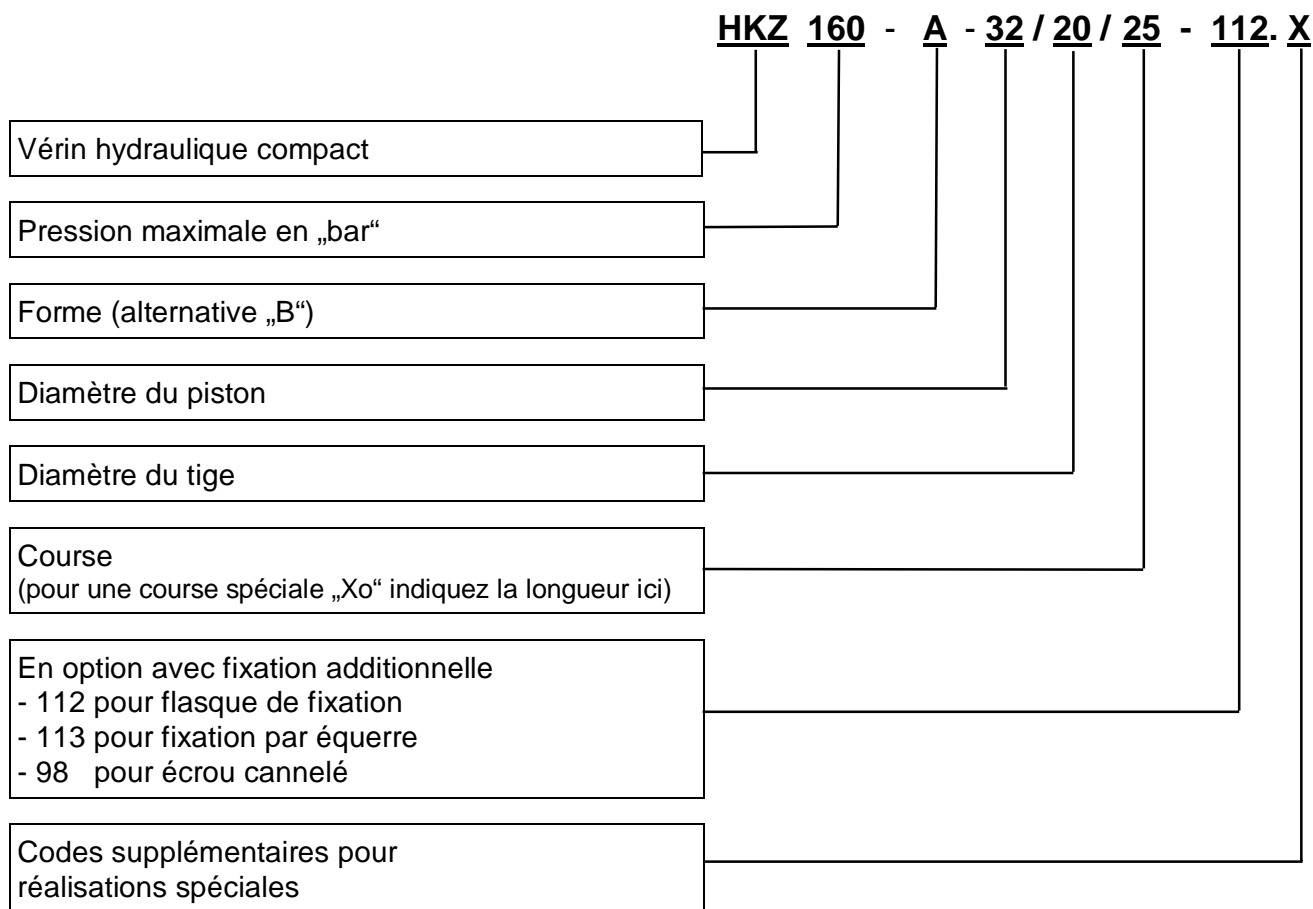


# Vérin hydraulique compact HKZ 160



## Codes de commande



### Réalisations spéciales:

- X0 = course spéciale
- X1 = tenon fileté inséré
- X2 = extrémité de tige de piston à la demande du Client, suivant schéma
- X3 = ø renforcé de tige de piston
- X4 = ø réduit de tige de piston
- X5 = tige de piston traversante (vérin homocinétique)
- X6 = étanchéité résistant à la chaleur jusqu'à 200°C par ex. Viton
- X7 = amortissement en fin de course
- X8 = connexions agrandies ou réduites
- X9 = vis de purge additionnelles
- X10 = résistance à la corrosion pour hydraulique aqueux
- X11 = avec capteurs de proximité à induction pour détection de fin de course
- X12 = divers

**Lors de la commande de consommables pour vérin, veuillez indiquer en plus de la désignation du type, le numéro de commission gravé sur le vérin**

Veuillez noter le reste de notre programme de livraison-

Vérin hydraulique rotatif	<b>HDZ 120</b>	Vérin hydraulique cubique	<b>HWZ 400</b>
Vérin de contrainte rotatif	<b>SSZ 250</b>	Vérin-bloc hydraulique	<b>HBZ 500</b>
Convertisseur de pression	<b>PHU / HHU</b>	Vérin hydraulique à course réduite	<b>HKZ 500</b>
Gamme de vérins standard	<b>SZ100, SZ160, SZ250 et SNZ DIN 24554</b>		

Ainsi que convertisseurs jusqu'à 5000 bar, tasseaux de serrage et pièces hydromécaniques de blocage, vérins spéciaux jusqu'à 500 mm de diamètre de piston et 8000 mm de course.