

## MHA ZENTGRAF Robinet à boisseau sphérique Série: BKH Acier Bague coupante, léger (L) PN350/420/500

## Caractéristiques

Série: BKH Norme: EN (DIN)

Forme de construction: 2 voies Construction du corps: 3 pièces Matériau du boîtier: Acier Catégorie de qualité: Acier forgé Revêtement du surface: Zingué Raccord: Bague coupante, léger (L)

## Caractéristiques (2)

Norme de raccordement: DIN 2353 / ISO 8434-1 Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe: NBR

Matière du joint de corps: NBR

Température minimum de service: -20 °C Température maximum de service: 100 °C

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Raccord à collerette	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'axe	Poids	Article
	mm	mm							kg	
DN04	6	M 12x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	0.4	14288486
DN06	8	M 14x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	0.4	14288490
DN08	10	M 16x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	0.4	14288349
DN10	12	M 18x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	0.54	14288358
DN13	15	M 22x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	0.65	14288377
DN13	18	M 26x1.5	PN500	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	0.65	14288390
DN16	18	M 26x1.5	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	0.8	14288393
DN20	22	M 30x2	PN420	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	1.5	14288408
DN25	28	M 36x2	PN350	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	2.3	14288417
DN32/25	35	M 45x2	PN350	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	2.5	14288471
DN40/25	42	M 52x2	PN350	Norme du fabricant	Levier	Acier	POM	Acier	2.6	14288480

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

