

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière:

Broches d'éjection en acier de cémentation 1.7139.

Finition:

cémenté.

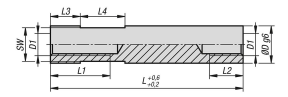
Nota:

Les broches d'éjection en acier pour la fabrication d'outils et de moules offrent une solution fiable pour des opérations d'éjection et de démoulage précises dans les processus de fabrication exigeants. Ces broches d'éjection sont synonymes de précision, de solidité et de longévité.

Nos broches d'éjection en acier offrent une excellente stabilité et une grande capacité de charge. Elles servent à éjecter de manière sûre et précise des pièces moulées, des pièces moulées par injection ou d'autres pièces à usiner des moules et outils.

Nos broches d'éjection sont équipées d'un guidage précis qui garantit un fonctionnement régulier. Cela permet un démoulage aisé et des processus d'éjection à même d'améliorer la qualité des produits finis tout en minimisant l'usure.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	D	D1	L	L1	L2	L3	L4	SW
21597-20-10060	10	M6	60	16	9	8	12	9
21597-20-10070	10	M6	70	16	9	8	12	9
21597-20-10080	10	M6	80	16	9	8	12	9
21597-20-10100	10	M6	100	16	9	8	12	9
21597-20-10120	10	M6	120	16	9	8	12	9
21597-20-10140	10	M6	140	16	9	8	12	9
21597-20-14060	14	M8	60	20	11	8	14	12
21597-20-14070	14	M8	70	20	11	8	14	12
21597-20-14080	14	M8	80	20	11	8	14	12
21597-20-14100	14	M8	100	20	11	8	14	12
21597-20-14120	14	M8	120	20	11	8	14	12
21597-20-14140	14	M8	140	20	11	8	14	12
21597-20-14160	14	M8	160	20	11	8	14	12
21597-20-14180	14	M8	180	20	11	8	14	12
21597-20-14200	14	M8	200	20	11	8	14	12
21597-20-18070	18	M10	70	30	12	10	16	14
21597-20-18080	18	M10	80	30	12	10	16	14
21597-20-18100	18	M10	100	30	12	10	16	14
21597-20-18120	18	M10	120	30	12	10	16	14
21597-20-18140	18	M10	140	30	12	10	16	14
21597-20-18160	18	M10	160	30	12	10	16	14
21597-20-18180	18	M10	180	30	12	10	16	14
21597-20-18200	18	M10	200	30	12	10	16	14

© norelem www.norelem.com



Aperçu des articles

Référence	D	D1	L	L1	L2	L3	L4	SW
21597-20-18220	18	M10	220	30	12	10	16	14
21597-20-18240	18	M10	240	30	12	10	16	14
21597-20-20080	20	M12	80	35	14	10	16	17
21597-20-20100	20	M12	100	35	14	10	16	17
21597-20-20120	20	M12	120	35	14	10	16	17
21597-20-20140	20	M12	140	35	14	10	16	17
21597-20-20160	20	M12	160	35	14	10	16	17
21597-20-20180	20	M12	180	35	14	10	16	17
21597-20-20200	20	M12	200	35	14	10	16	17
21597-20-20220	20	M12	220	35	14	10	16	17
21597-20-20240	20	M12	240	35	14	10	16	17
21597-20-24070	24	M12	70	35	14	12	22	19
21597-20-24080	24	M12	80	35	14	12	22	19
21597-20-24100	24	M12	100	35	14	12	22	19
21597-20-24120	24	M12	120	35	14	12	22	19
21597-20-24140	24	M12	140	35	14	12	22	19
21597-20-24160	24	M12	160	35	14	12	22	19
21597-20-24180	24	M12	180	35	14	12	22	19
21597-20-24200	24	M12	200	35	14	12	22	19
21597-20-24220	24	M12	220	35	14	12	22	19
21597-20-24240	24	M12	240	35	14	12	22	19
21597-20-24260	24	M12	260	35	14	12	22	19
21597-20-24280	24	M12	280	35	14	12	22	19
21597-20-30180	30	M16	180	40	16	14	28	24
21597-20-30220	30	M16	220	40	16	14	28	24
21597-20-30260	30	M16	260	40	16	14	28	24
21597-20-30300	30	M16	300	40	16	14	28	24
21597-20-30340	30	M16	340	40	16	14	28	24
21597-20-40260	40	M20	260	55	35	36	20	36
21597-20-40300	40	M20	300	55	35	36	20	36
21597-20-40340	40	M20	340	55	35	36	20	36
21597-20-40380	40	M20	380	55	35	36	20	36