

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Vyhazovací čep z cementační oceli 1.7139.

Provedení:

cementováno a kaleno.

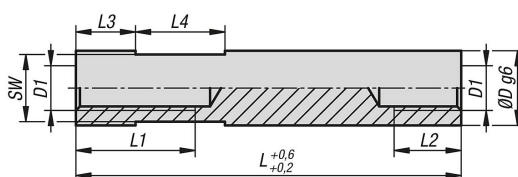
Upozornění:

Ocelové vyhazovací čepy pro výrobu nástrojů a forem nabízejí spolehlivé řešení pro přesné vyhazování a snímání forem v náročných výrobních procesech. Tyto vyhazovací čepy jsou zárukou přesnosti, robustnosti a odolnosti.

Ocelové vyhazovací čepy zajišťují vynikající stabilitu a nosnost. Používají se k bezpečnému a přesnému vyhazování výlisků, vstřikovaných dílů nebo jiných obrobků z forem nebo nástrojů.

Vyhazovací čepy jsou vybaveny přesným vedením, které zajišťuje plynulý pohyb. To umožňuje bezproblémový proces odstranění formy a vyhazování, který zvyšuje kvalitu konečných výrobků a zároveň minimalizuje opotřebení.

Výkresy



Přehled zboží

Objednací číslo	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
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

Přehled zboží

Objednací číslo	D	D1	L	L1	L2	L3	L4	SW
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