



KINTEK SOLUTION

سرھف طغضلا بللق

ةرارحلا تادعملا ، ةنرع دادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصحلل انب لصتا
خلإ ، ةيويحلل ءايميكلل تادعم ، ةيملعملا داوملاو ةيكالته سالا داوملا

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركتابال او ايجولونكتلا فاشكسالا
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لجال وه امك ، ديربتلاو ، غارفلا قلخو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو
لوربتلا جارختسا

نحو ، صحفلا تادعم لاجم يف ةينغ تاربخ انبستك ، ةيضاملا أماع نيرشعلا يف
انمق امك ، مهعقاوو ةالمعلا تاجايتحال أقفو لولحلاو تادعملا نم لك ريفوت ىلع نورداق
انيدل و ، ددحم لمع ضرغ عم قفاوتت يتي الالمعلا لىصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعمالجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنليزوينو ايلارثسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو دجال لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسال او ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطةمسانبسكي امم ، انقيرف

ةكراشمو ، قطانملاو نادلبلا فللثخم نم انئالعم ةمدخل نودعتسمو انه نحو
!اعم ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا ايجولونكتلا



ي ن ا و ط س ا س ب ك ب ل ا ق

ر ص ن ع ل ا م ق ر : PMC

ة م د ق م

ة ا ف ك ب ا ه ر ا ب ت خ ا و ت ا ن ي ع ل ا م ط ع م ل ي ك ش ت
ة و م ج م ب ة ي ن ا و ط س ا ل ا ط غ ض ل ا ب ل ا و ق م ا د خ ت س ا ب
ي ل ا ع ي ن ا ب ا ي ل ا ذ ا ل و ف ل ا ن م ة و ن ص م . م ا ج ا ل ا ن م
ة ل ب ا ق م ا ج ا و ل ي و ط ي ل ي غ ش ت ر م ع م ، ة ع ر س ل ا
ص ي ص خ ت ل ل

د ي ز م ل ا ف ر ع ا



ز ا ر ط ز ا ه ل ا	PMC-A	PMC-B	PMC-C	PMC-D	PMC-E	PMC-F	PMC-G
ة د ا م ب ل ا ق ل ا	ة ع ر س ل ا ي ل ا ع ت ا و د ا ل ا ذ ا ل و ف ASSAB +17		ت ا و د ا ل ا ذ ا ل و ف ك ن ا ب س Cr12MoV				
ة ب ا ل ص ل ا ج د ا ل ا	HRC68-HRC70		HRC60-HRC62				
ح ج ة ن ي ع ل ا	Φ3 Φ4 □ Φ5 Φ6 م م (M)	Φ7 □8 □9 □10 □11 □11.5 □12 □1 mm(M)	Φ15 Φ15 □ Φ16 □ Φ18 □ Φ2020 □ Φ22 □ Φ25 م م (M)	Φ28 Φ28 □ Φ30 □ Φ32 □ Φ35 Φ 40 م م (M)	Φ50 Φ50 □ 60 □ 70 م م (M)	Φ80 Φ90 □ 100 م م (M)	Φ120 Φ150 (M)
ق م ع ف ي و ح ت ل ا	20 م م (N)	30 م م (N)	40 م م (N)	45 م م (N)	55 □ 60 □ 60 □ 65 م م (N)	65 م م (N)	65 م م (N)
د ا ع ا ل ا	Φ43 * 78 م م (ل و ط ل ا) (ع ا ف ت ر ا ل ا)	Φ43*93 م م (ع ا ف ت ر ا ل ا * ل و ط ل ا) (ع ا ف ت ر ا ل ا)	Φ53 * 120 م م (L * H)	Φ73 * 133 م م (L * H)	Φ88*150mm □ Φ98*180mm □ Φ108*180mm(L*H	Φ118*150mm □ Φ128*180mm □ Φ138*180mm(L*H	Φ168*180mm □ Φ218*180mm(L*H
ن ز و ل ا	0.55 م ج ك	0.67 م ج ك	1.34 م ج ك	2.9 م ج ك	5.1 م ج ك □ 7.3 م ج ك □ 9 م ج ك	11.5 م ج ك □ 14 م ج ك □ 20 م ج ك □ 20 م ج ك	30 م ج ك □ 40 م ج ك

ر س ا م ا ج ا ص ي ص خ ت ن ك م ي

ةفاحصلا ربتخم عبرم بلاق

ررصنعالا مقر PMS



ةمدقم

مادختساب ةلوهسب ةدحوم تانيع ءاشنإب مق
ماحأب رفوتم - Square Lab Press Mould
تنمسألأو تايراطبلل يلاثم .ةفلتخم
ةصصخملا ماحألأ .كلذ ريغو كيما ريسلأو
ةحاتملا .

ديزمالا فرعا

جدومن	PMS-A	PMS-B	PMS-C	PMS-D	PMS-E	PMS-F	PMS-G
ةدام	Cr12MoV						
ةبالص رتنيدنإ	HRC60-HRC62						
ةنعالا ماح	3 × 3/4 × 4/5 × 5/6 × 6/8 × 8/10 × 10 مم	12 × 12/15 × 15/16 × 16/18 × 18/20 × 20 مم	22 × 22/25 × 25/30 × 30 مم	32 × 32/35 × 35/40 × 40 مم	50 × 50/60 × 60/70 × 70 مم	81-150 مم (لوسط بناح)	151-200 مم (لوسط بناح)
قمع فيوحتلا	20 مم	30 مم	40 مم	45 مم	55/60/65 مم	60 مم	60 مم
داعبالا ةجراخال	φ43 × 93 مم	φ53 × 120 مم	φ73 × 133 مم	φ88 × 150 مم	φ98 × 150 مم / φ118 × 180 مم / φ138 × 180 مم	160 × 140 مم	220 × 160 مم
لا (مك) نزولا	0.65	1.2	2.4	4.8	7.3 / 11.4 / 20	25 مك - 40 مك	45 مك - 80 مك

يرعا ماحأ صيصخت نكمي

ي ربت خ م ل ا ي ن ا و ط س أ ل س ب ك م ل ا ب ل ا ق ع ي م ج ت ر ص ن ع ل ا م ق ر : P M A C



ة م د ق م

ب ل ا ق ع م ة ق ي ق د و ة ق و ث و م ة ب ل و ق ي ل ع ل ص ح ا
ة ط غ ا ض ل ا ة ي ن ا و ط س أ ل ا ب ل ا و ق ل ا ع ي م ج ت
و أ ة ق د ل ا ة ق ئ ا ف ق ي ح ا س م ل ل ة ي ل ا ث م . ر ب ت خ م ل ل
ع س ا و ق ا ط ن ي ل ع م د خ ت س ت و ، ة ق ي ق د ل ا ت ا ن ي ع ل ا
ا ه ر ي و ط ت و د ا و م ل ا ث ا ح ب أ ي ف .

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ل ي د و م ل ا	P M A S - A	P M A S - B	P M A S - C	P M A S - D	P M A S - E
ة د ا م ل ا	Cr12MoV				
ة ب ا ل ص ل ا ح د ل ا ل ا	HRC60-HRC62				
ة ن ي ع ل ا م ح ح	Φ3 Φ4 Φ5 □ Φ6 Φ8 Φ10mm (M)	Φ12 Φ12 ΦΦ13 Φ13 Φ15 Φ18 Φ20 م م (M)	Φ30 Φ40 م م (م)	Φ50 Φ60 م م (م)	Φ70 Φ70 □ 80 م م (م)
ق م ع ف ي و ج ت ل ا	30 م م (ن)	40 م م (ن)	50 م م (ن)	55 م م (N)	60 م م (N)
د ا ع ب أ ل ا ة ح ر ا خ ل ا	Φ43*93 م م (ا غ ا ف ت ر ا ل ا * ل و ط ل ا)	Φ53*120 م م (ا غ ا ف ت ر ا ل ا * ل و ط ل ا)	Φ73*133mm □ Φ95*133mm(L*H)	Φ115 * 150 م م Φ127 * 150 م م (L * H)	Φ153*180mm □ Φ180*180mm(L*H)
ل ا (م ح ك) ن ز و ل ا	0.75 م ح ك	1.2 م ح ك	3.8 م ح ك □ 6.3 م ح ك	14 م ح ك □ 20 م ح ك	30 م ح ك □ 40 م ح ك

ي ر خ ا م ا ح ا ص ي ص ح ت ن ك م ي

عبرم ربتخم ةفاحصلا بلق اعيمجت

PMAS: رصنعلال مقرر



ةمدقم

بلق مادختساب ةنعللل آيلاثم آريضحت ققح اعيرسلال كيكتفتلا. ربتخملل عبرملا اعيمجتلا ةيراطبلل يلاثم. ةنعلال هوشت ليزي ماجأ رفوتت. كلذ ريغو كيماريسلالو تنمسألل او صيصلتلل ةلباق.

ديزلال فرعا

جدومن	PMAS-A	PMAS-B	PMAS-C	PMAS-D	PMAS-E
ةدام	Cr12MoV				
ةبالص رتنيدن	HRC60-HRC62				
ةنعلال مجح	3 × 3/4 × 4/5 × 5/6 × 6/8 × 8/10 × 10 م	12 × 12/15 × 15/18 × 18/20 × 20 م	30 × 30/40 × 40 م	50 × 50/60 × 60 م	70 × 70/80 × 80 م
فيوتتلال قمع	30 م	40 م	50 م	55 م	60 م
داعبالا ةجراخلال	φ53 × 120 م	φ73 × 133 م	φ95 × 133 / φ115 × 133 م	φ127 × 150 / φ153 × 150 م	φ180 × 180 م / φ200 × 180 م
نزلال (مك)	1.2	3.6	7/14	20/30	40/50

يرخا ماجأ صيصلتلل نكمي

ةفاحصلا ربتخم ديبرك بللق

رصنعلال مقرر: PMW



ةمدقم

مادختساب ةبالصلا ةديدش تانيع لئكشت
نم عونصم .ديبرك ربتخم مل طغضلا بللق
ةمدخ رمع هلو ، ةعرسلال يلاع يئاباللا ذالوفلا
ةحاتملا ةصصخملا ماجحألا .لئوط

ديزملال فرعا

جدومن	PMW-A	PMW-B	PMW-C
ةدام	YT15 ديبرك		
رتئيدن ةبالص	HRC85-HRC90		
ةنعلا محج	ملم 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	ملم 12 / 13 / 15 / 18 / 20	ملم 22 / 25 / 28 / 30
فئوتلال قمع	ملم 30	ملم 40	ملم 45
ةجراخال داغاللا	ملم 43 × 93	ملم 53 × 120	ملم 73 × 133
نرولا (مك)	0.78	1.8	3.8

يرخأ ماجحأ صئصحت نكمئ

ي ر ب ت خ م ل ا ي ن ا و ط س أ ل ا ي ئ ا ب ر ه ك ل ا ن ي خ س ت ل ا س ب ك ب ل ا ق ي ن ا و ط س أ ل ا

ر ص ن ع ل ا م ق ر : P M H



ة م د ق م

ب ل ا ق م ا د خ ت س ا ب ة ا ف ك ب ت ا ن ي ع ل ا ر ي ض ح ت
ي ن ا و ط س أ ل ا ي ئ ا ب ر ه ك ل ا ن ي خ س ت ل ا س ب ك م
ة ج ر د و ع ي ر س ن ي خ س ت . ي ئ ا ب ر ه ك ل ا ي ر ب ت خ م ل ا
ة ص ص خ م ا ج أ . ل ه س ل ي غ ش ت و ة ي ل ا ع ة ر ا ح
ك ي م ا ر ي س ل ل ا و ت ا ي ر ا ط ب ل ا ث ا ح أ ل ي ل ا ث م . ة ح ا ت م
ة ي و ي ح ل ا ء ا ي م ي ك ل ل ا و

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ة ن ي ع ل ا ل ك ش ي ل ع ط غ ص ا	
ن ي خ س ت ل ا ة ر ا ح ة ج ر د	ة ي و ئ م ة ج ر د 300.0- ة ف ر ع ل ا ة ر ا ح ة ج ر د
ر ب و ل ا ة د ا م	ة ي و ئ م ة ج ر د 440 : ت ا و د أ ل ا ذ ا ل و ف ك ئ ا ب س
ل ا خ د ا ل ا ة ب ا ل ص	HRC60-HRC62
ة ن ي ع ل ا م ح ج	Φ10Φ13Φ15Φ20Φ30Φ40mm(M)
ف ي و ج ت ل ا ق م ع	40 م م (N)
ة ي ج ر ا خ ل ا د ا ع ب أ ل ا	Φ78X138mmΦ90X138mm(LXH)
ة ق ا ط ل ا د و ر م	300 (ت ل و ف 110/ت ل و ف 220 ص ي ص خ ت ن ك م ي) ط ا و
ب ل ا ق ل ا ن ز و	أ ب ي ر ق ت م ج ك 9
د ا ع ب أ ل ا ط ط خ م	

د ا ع ب أ ل ا ط ط خ م [ل ا ك س ا ب ا ج ي م] ب ل ا ق ل ا ط ط خ م	50	100	300	400	600	800	1000	1200	1500
Φ8 T	0.25	0.5	1.5	2.01	3.01	4.02	5.02	6.03	7.53
Φ10 T	0.39	0.78	2.35	3.14	4.71	6.28	7.85	9.42	11.7
Φ12 T	0.56	1.13	3.39	4.52	6.78	9.04	11.3	13.5	16.9
Φ13 T	0.66	1.32	3.98	5.3	7.96	10.6	13.2	15.9	19.9
Φ15 T	0.88	1.76	5.3	7.06	10.6	14.1	17.6	21.2	26.5
Φ20 T	1.57	3.14	9.42	12.5	18.8	25.1	31.4	37.6	47.1

ءارمحلأ تحت ةعشألأ ربتخم لقصل بلق ال

رصنعلال مقر PMI:



ةمدقم

ةءاعإ لىلإ ةءاحلال نود ةلوهسب كتانيع ربتخا ةعشألأ اب طغضلال بلق مادختساب اهليكشت ةيذافنب عتمتسا . ربتخملأ يف ءارمحلأ تحت كتجارل صيصختلل ةلباق ماحأو ةيلع

ديزملأ فرعا

ءومن	PMI-A	PMI-B
ءام	YT15 ءيبرك	
رتنيدنل ةبالص	HRC85-HRC90	
ةنعلال مء	ملم 13 ϕ	ملم 7 ϕ
فيوتلال قمع	ملم 10	ملم 5
ةءراخلال ءاعبالا	ملم 76 x 50 x 70	ملم 76 x 30 x 70
ءمك) نرولا	0.75	0.35

ىرخأ ماحأ صيصخت نكمي

رب تخم ل ءارمحل تحت ءشأل اب طغض لال باق

رصنعلال مقر: PMID



ءمدقم

بالق نم ءلوهسب تانيعلال ريرحت كنكمي رب تخم لال ي ءارمحل تحت ءشأل اب سبكلال تاي راطبلل ءللاثم. قيقء راب تخا ءارجل ريرضحت ثا ب أوكي ماريسلالو تنم سأل او ءلباق ما ءأ رفوتت. يرأل تانيعلال صيصختلل.

ءيزملا فرعا

زاهال زارط	PMID
ءنيعلال لكش	
بالقال ءءام	نتس ءنللا ءيبرك
رتن ءنللا ءبالص	HRC68-HRC85
ءنيعلال مءء	Φ13 مم (M)
فيعولل قمع	20 مم (ن)
ءاعبالا	Φ43 * 78 مم (L * H)
نزولا	0.76 مءء
يكيل وءءللا قو ءسملال سبكم مءءل يطي طخت مسر	

نفع ال طغض ال هيليب قوح سم ربت خم ضم ك يروب Xrf رصنن ال مقرر: PMXB



ةمدقم

ال خ ن م ة ق ي ق د ج ئ ا ت ن ل ل ع ل ص ح ا
XRF Boric Acid lab Powder Pellet Pressing Mould. ال ا ث م
ي ر و ل ف ل ا ف ي ط ل ا س ا ي ق ت ا ن ي ع ر ي ض ح ت ل
ة ح ا ت م ل ا ة ص ص خ م ل ا م ا ج ا ل ا . ة ن ي س ل ا ة ع ش ا ل ل

ديزم ال فرعا

ج دومن	PMXB-A
ةدام	Cr12MoV
رت ن ي د ن ا ة ب ا ل ص	HRC60-HRC62
ة ن ع ل ا م ح ج	م ل م 40 / 32 ϕ
ف ي و ج ت ل ا ق م ع	م ل م 45
ة ج ر ا خ ل ا د ا ع ب ا ل ا	م ل م 133 x 73 ϕ
ا ج م (ك) ن ر و ل ا	3.2

ي ر خ ا م ا ج ا ص ي ص ح ت ن ك م ي

هيلي ب قوحسم ربتخم يرئادلا بلصلال Xrf & Kbr نفعلا طغضلا

PMXS: رصنعال مقرر



ةمدقم

طغض بلالخالخ نم ةيلاثم XRF تانيع جت أن
ةذالوفلا ةقلحلا يذ قوحسمل تابيحل
صيختلل ةلباق ماجح أو صارقألل ةيلاع ةعرس
ةرملك يف ةقيقد ةبلوقل

ديزملال فرعا

جذومن	PMXS-A
ةدام	Cr12MoV
رتنيدن ةبالص	HRC60-HRC62
ةينعال مجح	ملم 40 / 32
فيوجتلا قمع	ملم 45
ةيجراخال داغال	ملم 133 × 73
مك) نزولا	3.2

ي رجا ماجح صيصحت نكمي

هيلي ب قوحسم ربتخم يرئادل كيتسالبل Xrf & Kbr نفعالطغضلا

PMXP: رصنعال مقرر



ةمدقم

بلالخال نم ةقيد XRF تاني عيلع لصح
ةقلحل ربتخم قوحسم لتابيح لاطغض
ماح أو صارقألل ةللاع ةعرس . ةي كيتسالبل
لك يف ةللام ةبلوول صيصختلل ةلباق
ةم .

ديزل فرعا

جذومن	PMXP-A
ةدام	Cr12MoV
رتني دن ةبالص	HRC60-HRC62
ةنعال ماح	
ةنعال كمس	0.02-0.1 ملم
ةيجرال داغال	φ200 × 50 ملم
مك) نزولا	3

ي رعا ماحا صيصحت نكمي

ةحيفصل جودزم نيخست بلق

رصنع لال مقرر: PMD



ةمدقم

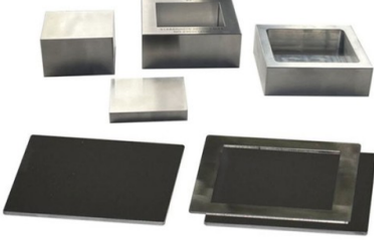
بلق عم نيخست لال في ةقد لال فشتك زيمتي يذلا ،يحول لال جودزم لال نيخست لال ةرارح لال ةجرد في م كحت لال ةدو لال يلاع ذالو فلاب ةيلاثم .ةلا ةف ةي لم عم تايل م عمل دحوم لكش ب .ةرارح لال تاقي ب طت لال فل تخمل

ديزم لال فرع

راهج لال رارط	PMD
ةنيع لال لكش يلع طغضا	
نيخست لال ةرارح ةجرد	ةيو ةم ةجرد 300-ةفرغ لال ةرارح ةجرد
بلق لال ةدام	ت او ذال لال ذالو ف كئاب س: Cr12MoV
لال ذال لال ةبالص	HRC60-HRC62
ةنيع لال مجح	
ةنيع لال كمس	0.02-0.1 م (N)
1 يجرخال لال دعب لال	180 * 180 * 130 م (ل و ط لال) * ل و ط لال * ل و ط لال
2 يجرخال لال دعب لال	200*200*130mm(L*XW*H)
3 يجرخال لال دعب لال	300 * 300 * 130 م (L * W * H)
بلق لال نرو	مك 32 مك 88 مك 38 مك
داعبال ططغم	

ي رارح ل طغض ل صاخ بلاق

رصن عل مقرر: PCHF



ةمدقم

ةري دت سمل او ةع برمل احو ل ال لي كشت بلاوق
ةن خاسل سب اكمل ل ةحط سمل او

دي زملا فرع

ءاأل ارط	PCHF
ةن عل لكش	
بلاق ل ن خست	0°C-500°C
رت ن ن ال ةبالص	SUS 304
ةن عل م ح	ي طع و ا لي طت سمل لكش
في و ت ل قمع	0.75mm □ 1.35mm □ 1.75mm □ 2.75mm
ءاع بال	80x80 □ 180x180 □ 200x200mm
نزول	م ح 0.4 □ م ح 0.8 □ م ح 1.0
يكي لوردي ال قو ح سمل سب كم م ح ل يطي طت مسر	

ةنزاوتملا سبكلال بلاوق

رصنعلا مقرر: PIPM



ةمدقم

طغضلا يواستملا طغضلا بلاوق فشكسا
ةيلاثم. ةمدقتملا داوملا ةجلاعمل ءألا ةيلاع
ع. نصلتلا يف ةدحوم ةوقو ةفاثك قيقحتل

ديزملال فرعا

يقلح لاس بلكل بلوق

رصن لاس مقرر: PMO



ةمدقم

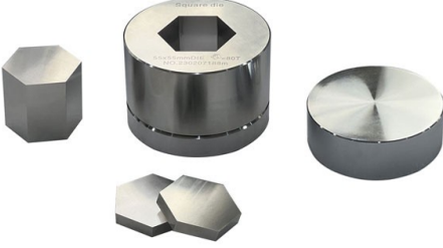
أضية أفورعمل او، ةيقلح لاس بلكل بلوق دعة،
ةيرئ ادلة ةيبيبح لاس بلكل بلوق تاعومحم ب
تاي لملعل فل تخم في ةيساسأ تانوكم
ةي لملعمل او ةي عانصلال

دي زملل فرعا

راهل لاس رارط	ويك م ا ي ب
ةيغل لاس لكش	
بلوقل نيسخست	بلصلال ةادأ بلصلال كئاس: Cr12MoV
رتن دنن ةبالص	HRC60-HRC62
ةيغل لاس مبح	م م م $\Phi 7-3$ $\Phi 10-5$ $\Phi 20-10$ (د) $\Phi 30-10$ $\Phi 50-20$ (د)
فيوحتل لاس قمع	40 م م (ن) 45 (d)
داعبأ	$\Phi 53 * 120$ م م (L * H) $\Phi 72 * 100\text{mm} [\Phi 88 * 120(D * L)]$
نزولا	1.4 م م 3.5 م م $\Phi 5$
يكي لوردي ةل قو ح س م لاس بلكل مبح لاس يطي طخت م س ر	

عزل ضملا سبك بلاق

رصن عل مقرر: PMPD



ةمدقم

ةقيدلا ةعلضملا طغضلا بلاوق فشكلا، لكشلا ةيسامخ ءازألل ةيلالم. ديبلتلل ةيلالم، اءوم آءابء واطغض ان بلاوق نمضء رارءءلل بلاوق ةءوجل الاءاءءل

ءزملا فرعا

ءاءالء ءءومء	PMPD
ةءءلا لكش	
بلاوقل نءءسء	بلصللا ءاءا بلصللا كءابء: Cr12MoV
رءنءنءنء ءبالص	HRC60-HRC62
ةءءلا مءء	5 * 5 □ 10 * 10 □ 10 * 10 □ 15 * 15 □ 20 * 20 * 20 م (M)
فاءءءلا قمع	40 م (N)
ءاعبالا	Φ53 * 120 م (L * H)
نءولا	1.4 مءك
ءكءل ءورءءءل ءوءسءملا سبكم مءءل ءءءءءء مءسء	

صاخلا لكشلا سبك بلاق

رصنعلا مقرر: PMT



ةمدقم

يلاعلا طغضلا تاذة سبكال بلاوقلا فشكنا نم ،ةعونتم تاقيبطتلة صاخلا لكشألا تاذة لاثم .تاراي سلا رايع عطق يلا كيماري سلا لكشألا فلتخمل ةلاعفلاو ةقيدلا ةبلوقلا ماجألاو .

ديزملا فرع

ءادألا ءومن	PMT
ةنيعلا لكش	
بلاقلا نيخست	تاودألا ذالوف كئابس Cr12MoV
رتندن ةبالص	HRC60-HRC62
ةنيعلا مءء	Φ6×Φ8×Φ10×Φ15×Φ20mm(M)
فيءءلا قمع	40 مم (ن)
ءاعبأ	Φ53 * 120 مم (L * H)
نزولا	1.4 مءء
يكيلورءهلا قوئسم سبكم مءءل يطيءء مءس	

ققشتلل داضم سبك بلق

رصنعلال مقرر: PML



ةمدقم

نع ةرابع ققشتلل داضملا سبكال بلقلا
ماجح أو لالكشأة بلوقلة مدمصة صصختم تادعم
يلعلا طغضلا مادختساب ةيشغألا نم ةفلتخم
يئابرهكلا نيخستلاو

ديزملال فرعا

ءادألا رارط	PMT
ةيعلا لكش	
بلقلا نيخست	تاودألا ذالوف كئابس Cr12MoV
رتندن ةبالص	HRC60-HRC62
ةيعلا مجح	Φ6 Φ8 Φ10 Φ15 Φ20 م (M)
فيوتلا قمع	40 م (ن)
داعبا	Φ98 * 120 م (L * H)
نزولا	5 محك
يكي لوردي هلا قوحس مالا سبكم مجح ليطي طخت مسر	

نازي م ب ي ناو ط س أ ط غ ض ب ل ا ق ر ص ن ع ل ا م ق ر : P C M C



ة م د ق م

ي ناو ط س أ ل س ب ك ل ل ب ل ا ق ع م ة ق د ل ا ف ش ت ك ا
ط غ ض ل ل ا ت ا ذ ت ا ق ي ب ط ل ل ة ي ل ا ث م . ا ن ب ص ا خ ل ل
ط غ ض ل ل ا ت ا ذ ت ا ق ي ب ط ل ل ة ي ل ا ث م ي ه ف ، ي ل ا ع ل ل
ل ا ك ش أ ل ا ف ل ت خ م ل ي ك ش ت ب م و ق ت ي ه ف ، ي ل ا ع ل ل
ي ل ا ث م . س ن ا ج ت ل ا و ت ا ب ث ل ا ن م ض ي ا م م ، م ا ج أ ل ا و
ت ا ر ب ت خ م ل ا ي ف م ا د خ ت س ل ل

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ر ا ه ج ل ا ر ا ر ط	P C M C
ة ي ع ل ل ا ل ك ش	
ب ل ا ق ل ا ن ي خ س ت	ت ا و د أ ل ا ذ ا ل و ف ك ن ا ب س : Cr12MoV
ر ت ن ي د ن إ ل ا ة ب ا ل ص	HRC60-HRC62
ة ي ع ل ل ا م ح ح	Φ10 Φ12 [Φ12 Φ13 [Φ15 Φ18 Φ20 م (M)
ف ي و ج ت ل ل ا ق م ع	100 م م (N)
د ا ع ب أ	Φ53 * 220 م م (L * H)
ن ز و ل ا	4.8 م ح ك
ي ك ي ل و ر د ي ه ل ا ق و ح س م ل ا س ب ك م م ح ح ل ي ط ي ط خ ت م س ر	

يرئاد هاجتالاي ئانث سبكب لاق

رصنعلال مقرر: PMSY



ةمدقم

ةأدا وه هاجتالاي ئانث يرئادل سبكب لال لاقلا ليكشلالا تاي لمع يف مدختسُت ةصصختم نم ةدقعم لالكشأءاشنإل ةصاخ، يلعال طغضلاب ةي ندعملال قيحاسملا

ديزمالا فرع

راهجال رارط	PMSY
ةيعيال لكش	
بالال ةدام	تاودال ذالوف ةكبس Cr12MoV
رتنيدن ةبالص	HRC60-HRC62
ةيعيال محح	Φ12Φ13Φ15Φ18Φ20mm(M)
فيوجتال قمع	40 مم (ن)
داعبا	Φ88 * 175 مم (L * H)
نزولا	3.0 محك
يكيلورديال قوحسملال سبكب مححل يطيطخت مسر	

ل كشل ا عبرم هاجت ال ا ي ئانث طغض بل اق

رصن عل ا م قر : PMS-F



ة مدقم

طغض ال ا بل اق عم ل كشل ال ا ي ف ة قدل ا فشك ا ل ا كش ا عن صل ل ا ل ا م . ه ا جت ال ا ي ئانث عبرم ال ا ، ا ي س ا دسل ال ا ل ا ا ت ا عبرم ال ا م ، ة ون ت م ا ج ا و ا ي ل ا م . م ط ت م ن ي خ س و ل ا ع طغض ت ح ت . ة م د ق ت م ل ا داوم ال ا ة ج ل ا ع م ل

د ي ز م ل ا فر ع ا

ء اء ال ا ر ا ر ط	PMSY
ة ي ع ال ا ل ك ش	
ب ل ا ق ال ا ة ا م	ا ا وء ال ا ذ ال و ف ة ك ي ب س : Cr12MoV
ر ت ن يء ن ا ة ب ال ص	HRC60-HRC62
ة ي ع ال ا م ج ح	12 * 12 □ 15 * 15 * 15 □ 18 * 18 □ 20 * 20 * 20 م (م)
ف ي و ج ت ل ا ق م ع	40 م م (N)
ء ا ب ال ا	Φ88*175 م م (L*H)
ن ز و ل ا	3.0 م ج ك
ي ك ي ل و ر د ي ه ل ا ق و ح س م ل ا س ب ك م م ج ح ل ي ط ي ط خ ت م س ر	

رزلة ٲيراطب ال م ت خ بل اق م ت خ ال ك ف و م ت خ بل اق

ر ص ن ع ل ل م ق ر : PCKM



ٲ م د ق م

ك ٲ ك ف ت ل ل و م ت خ ل ل بل اق م ا د خ ت س ا ن ك م ٲ
ص ا ر ق أ ل س ب ا ك م ل ع ٲ ر ش ا ب م ط ٲ ٲ س ب ل ل
أ ح ٲ ر م ن و ك ٲ و ف ٲ ل ل ا ك ت ل ر ف و ٲ ا م م ، ٲ ٲ د ا ع ل ل
ت ا ٲ ر ا ط ب ف ٲ ل غ ت ل ه م ا د خ ت س ا ن ك م ٲ و ، أ ع ٲ ر س و
ت ا ف ص ا و م ص ٲ ص خ ت ن ك م ٲ . ا ه ك ٲ ك ف ت و ر ا ر ز أ ل ل
أ خ .

د ٲ ز م ل ا ف ر ع ا

ت ا ف ص ا و م ل ل	م ت خ ل ل ك ف و م ت خ بل اق	1 - ر ز ل ل ٲ ٲ ر ا ط ب ل ل م ت خ بل اق	2- ر ز ل ل ٲ ٲ ر ا ط ب ل ل م ت خ بل اق
ب ل ا ق ل ل ا ف ٲ ٲ و	م ت خ ل ل ك ف و م ت خ	م ت خ ل ل	م ت خ ل ل
م ت خ ل ل ط ع ص	ن ط 0.8-1.2 ن ٲ ب ا م ا ع ل ك ش ب		
ٲ ل ا ز ل ل ا ط ع ص	ن ط 0.4 ن ٲ ب ا م ا ع ل ك ش ب	/	
ن ز و ل ل و د ا ع ب أ ل ل	/	م ح ك 1.85 (ع ا ف ت ر ا ل ل * ل و ط ل ل) ٲ ٲ 60*140	

م ت خ ل ل بل اق م ح ح ط ط ع م

ةحيفصلا بلاق ءارمحل تحت ةعشألاب يمكلانيخستلا يمكلانيخستلا

PMHD :رصنعلا مقر



ةمدقم

ءارمحل تحت ةعشألاب ةئفدتل لولح فشتكلا
قيقد مكحتو ةفاثكلاليلع لزعم ةمدقتملا
فلتخم يف دحوم يرارح ءادل PID يف
تاقببطلات.

ديزملال فرعا

راهجلا رارط	PMHD-A	PMHD-B
ةنيعلا لكش		
بلاقلا نيخست	0.0°C-300.0°C	0.0°C-300.0°C
بلاقلا ةدام	تاودالابلصلالكئابس Cr12MoV	بصلالءا ةكيبس Cr12MoV
ةنيعلا مجح	Φ50 مم (د)	Φ25 مم (د)
ةنيعلا كمس	رتموركيم 15-100	25 □ 50 □ 50 □ 100 □ 250 □ 500 μم (6 سايق تاقولح 6)
داعبالا	200*60 مم (D*H)	200*60 مم (D*H)
نزولا	طاو 220 ت/لوف/300	طاو 220 ت/لوف/300
يكليلورديهلا قوحسملال سبكم مچحل يطيطخت مسر		



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعلا ةءاج 89 مقر :سئئرلا رقملا
نصللا ،وشتغنشت ،ةقئافللا اءولونكلا

