



KINTEK SOLUTION

سرھف تاراوسسكال او بل او قلا

، ٲٲر اءلا تاءءم لا ، ٲنٲء ءاءءء اءءولاءء ءم ءٲزم ٲلء لوصءلل ان ب ل صءا
ءلء ، ٲٲوٲءلا ءاٲمٲكلا تاءءم ، ٲٲلءمءم لا ءاوم لا ءٲكلاءءءسالا ءاوم لا

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاراكثبالاو ايجولونكتلا فاشكثسال
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لاجلا وه امك ، ديربثلاو ، غارفلا قلقو ، ةيرارحلا ةجلعلاو
لورثبالا 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 يثلا ةالمعلا لىصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعماجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارثساو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو داجلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالاو ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطةمسن انبسكي امم ، انقيرف

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



ي ناو ط س أ 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 نا و ط س أ 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 أ ل ا ن م
ة ل ب ا ق م ا ج أ 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 ح 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 □ Φ20 □ Φ22 □ Φ25 م م (M)	Φ28 Φ28 □ Φ30 □ Φ32 □ Φ35 Φ40 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 أ 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 ح ك	0.67 م ح ك	1.34 م ح ك	2.9 م ح ك	5.1 م ح ك □ 7.3 م ح ك □ 9 م ح ك	11.5 م ح ك □ 14 م ح ك □ 20 م ح ك □ 20 م ح ك	30 م ح ك □ 40 م ح ك

ر س ا م ا ج أ ص ي ص خ ت ن ك م ي

ةفاحصل ربتخم عبرم بلق

ررصنل مقرر: PMS



ةمدقم

مادختساب ةلوهسب ةدحوم تانيع ءاشنإب مق
ماحأب رفوم - Square Lab Press Mould
تنمسأل او تاي راطبل ل يلاثم .ةفلتخم
ةصصخم الم ماحأل .كلذ ريغو كي ماري سل او
ةحاتملا .

ديزمل فرعا

جدومن	PMS-A	PMS-B	PMS-C	PMS-D	PMS-E	PMS-F	PMS-G
ةدام	Cr12MoV						
ةبالص رتنيدن	HRC60-HRC62						
ةنعلل مجح	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 (ل يوط بناج)	151-200 مم (ل يوط بناج)
قمع فيوحتلا	20 مم	30 مم	40 مم	45 مم	55/60/65 مم	60 مم	60 مم
داعبالا ةجراخل	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 ماحا 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 ج 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)
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 تنمسأللو 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 ةجراخال	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 صيصلتل نكمي

ةفاحصلا ربتخم ديبرك بللق

رصنعلال مقرر: PMW



ةمدقم

مادختساب ةبالصلال ةديدش تانيع لئكشت
نم عونصم .ديبرك ربتخم مل طغضلال بللق
ةمدخ رمع هلو ، ةعرسلال يلاع يئابالال ذالوفلال
ةحاتملا ةصصخملل ماجألل .لئوط

ديزملال فرعا

جدومن	PMW-A	PMW-B	PMW-C
ةدام	يبرك YT15		
رتئدنل ةبالص	HRC85-HRC90		
ةنعلال مءء	ملم 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	ملم 12 / 13 / 15 / 18 / 20	ملم 22 / 25 / 28 / 30
فئوئلال قمع	ملم 30	ملم 40	ملم 45
ةئءراخلال داغالال	ملم 43 × 93	ملم 53 × 120	ملم 73 × 133
ءءل (ءءل)	0.78	1.8	3.8

ئءءل ماجألل صئصءء نءمئ

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 م ا ج أ . ل ه س ل ي غ ش ت و ة ي ل ا ع ة ر ا ر 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 ر 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 ر 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 ل 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 ةعشألاب طغضلال بلق مادختساب اهليكشت ةيذافنب عتمتسا . ربتخملأ يف ءارمحلأ تحت كتجارل صيصختلل ةلباق مءاحأو ةيلع

ديزملأ فرعا

ءومن	PMI-A	PMI-B
ءام	ءبرك YT15	
رتنءنءن ةبالص	HRC85-HRC90	
ةنعىلال مء	ملم 13 ϕ	ملم 7 ϕ
فءوءتلال قمع	ملم 10	ملم 5
ةءراءلال ءاعبالا	ملم 76 x 50 x 70	ملم 76 x 30 x 70
ءمء (ءء) نرولا	0.75	0.35

ىءأ مءاحأ صيصعت نكمى

رب تخم ل ءارمحل تحت ءشأل اب طغض ل ابلق

رصنعل ا مقرر: PMID



ءمدقم

ابلق نم ءلوهسب تانيعل ا ريرحت كنكمي رب تخم ل ا ي ف ءارمحل ا تحت ءشأل اب سبكل ا ت ايراط بلل ءل اثم . قيق رابتخا ءارج ا ريرضحت ثا ب اء كيم اريسل او تنم سأل او ءل باق ما ج ا ر فوتت . يرأل ا تانيعل ا صيصخت لل .

ديزل ا فرعا

زاهل ا زارط	PMID
ءنيعل ا لكش	
بل اقل ا ءدام	نتسجن تل ا دي برك
رتن ينءنل ا ءبالص	HRC68-HRC85
ءنيعل ا مءح	Φ13 مم (M)
في وءت ل ا قمع	20 مم (ن)
ءاعبال ا	Φ43 * 78 مم (L * H)
نزولا	0.76 مءك
يكيل وريءه ل ا قووسم ل ا سبكم مءجل ا طيطخت م سر	

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 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

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

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 \times 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: رصنعلال مقر



ةمدقم

طغض بلال لال خ نم ةيلالم XRF تانيع جت أن
ةذالوفلا ةقلحلا يذ قوحسمل تابيحل
صيصلل ةلباق ماجح أو صارقلل ةيلاع ةعرس
ةرمل لك يف ةقيقد ةبلوقل

ديزلال فرعا

جذومن	PMXS-A
ةدام	Cr12MoV
رتنيدن ةبالص	HRC60-HRC62
ةينعلال مجح	ملم 40 / 32
فيوجلال قمع	ملم 45
ةيجراخلال داعبالا	ملم 133 × 73
مك) نزولا	3.2

ي رجا ماجح ا صيصلل نكمي

هيلي ب قوحسم ربتخم يرئادل كيتسالبال Xrf & Kbr نفعالطغضلا

PMXP: رصنعال مقرر



ةمدقم

بلاق لالخنم ةقيقد XRF تانيع يلعلصحا
ةقلحل ربتخمل قوحسمل تابيبحلا طغض
ماحأو صارقألل ةللاع ةعرس . ةيكي تسالبال
لك يف ةلالم ةبلوقل صيصختلل ةلباق
ةرم .

ديزمل فرعا

حذومن	PMXP-A
ةدام	Cr12MoV
رتنيدين ةبالص	HRC60-HRC62
ةنعال مجح	
ةنعال كمس	0.02-0.1 ملم
ةيجراخال داعبالا	φ200 × 50 ملم
ةمك) نزولا	3

يرخا ماحا صيصخت نمكي

ةحيفصل جودزم نيخست بلق

رصنع لال مقرر: PMD



ةمدقم

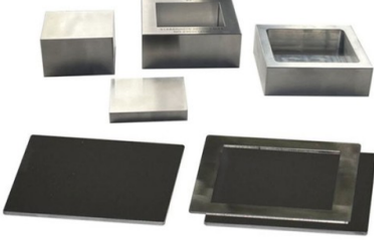
بلق عم نيخست لال في ةقدللا فشك زيمتي يذلا ،يحول لال جودزم لال نيخست لال ةرارح لال ةجرد في م كحلال و ةدو لال يلاع ذالو فلاب ةيلاثم . ةلاع ف ةي لم عم تاي لم عمل دحوم لكش ب ةرارح لال تاق يبط لال فل تخمل

ديزم لال فرعا

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 ذاللا ذالو ف كئاب س: Cr12MoV
لال ذاللا 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 32
داعبالا ططخم	

ي رارح ل طغض ل صاخ بلاق

رصن عل مقرر: PCHF



ةمدقم

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

دي زملا فرع

ءادال رارط	PCHF
ةني عل لكش	
بلاق ل نيخست	0°C-500°C
رت ني دن ال ةبالص	SUS 304
ةني عل مجح	ي طع و ا لي طت سمل لكش
في وحت ل قمع	0.75mm □ 1.35mm □ 1.75mm □ 2.75mm
داع بال	80x80 □ 180x180 □ 200x200mm
نزولا	مجح 0.4 □ مجح 0.8 □ مجح 1.0
يكي لوردي ال قو ح سمل سب كم مجح ل يطي طخت مسر	

ةنزاوتملا سبكلال بلاوق

ررصنعلال مقرر: PIPM



ةمدقم

طغضلال يواستملا طغضلال بلاوق فشكلسا
ةيلالم. ةمدقتملا داوملا ةجلعمل ءألالا ةيلاع
ع. نصلال يفة ءوم ءوقو ءفاثك قيقحتل

ديزمال فرعا

قرنكلا سبك بلاق

ررصنعال مقر: PMQ



مدمقم

ةككيلورديهللة ككيلورديهللا بلاوقلا فشتك
نخاسلا سبكلاب تامادختسالا ةدعت
عنصللة لاثم. طغضلاب ةقيقد بلاوقلا
مظتنم تابث عم ةفلتخم ماجحأوالاكشأ

ديزمالا فرعاً

أدالاجدومن	PMQ	
ةنعاللكش		
بلاوقلا نيخست	بصلللاةادابلللكئاس: Cr12MoV	
رتندن ةبالص	HRC60-HRC62	
ةنعالمحج	م (M) $\Phi 6 \Phi 6 \Phi 8 \Phi 10 \Phi 15 \Phi 20$	م (M) $\Phi 30 \Phi 40 \Phi 50$
فيوجتلاقمع	م (ن) 40	م (ن) 60
داعبأ	م (L * H) $\Phi 53 * 120$	م (لوطلال) $\Phi 88 * 150$
نزولا	مك 1.4	مك 5.8
ككيلورديهللا قوحسمالا سبكم محجل يطيخت مسر		

يقلح لاس بلكل بلوق

رصن لاس مقرر: PMO



ةمدقم

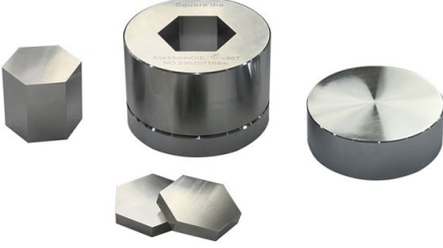
أضية أفورعمل او، ةيقلح لاس بلكل بلوق دعة،
ةيرئ ادلة ةيبيبح لاس بلكل بلوق تاعومحم ب
تاي لملعل فل تخم في ةيساسأ تانوكم
ةيلعمل لاس ةيعلانصل لاس

ديزم لاس فرع

راه لاس رارط	ويك م ايب
ةيعل لاس لكش	
بلوق لاس نيخست	بل لاس لاس لاس لاس لاس: Cr12MoV
رت نندن ةبالص	HRC60-HRC62
ةيعل لاس محح	م م م $\Phi 7-3$ $\Phi 10-5$ $\Phi 20-10$ (د) $\Phi 30-10$ $\Phi 50-20$ (د)
فيوحت 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 محك م 3.5 محك $\Phi 5$
يكي لوردي هلا قو ح س م لاس بلكل م ح ل يطي طخت م س ر	

عزل ضمال سبك بلق

رصنعل مقرر: PMPD



ةمدقم

ةقيدلا ةعلضمال طغضلا بلوق فشتكا، لكشلا ةيسامخ اءجال ةيلالم. ةيلالم ةيلالم، اءوم اءابء واطغض انبلوق نمضء رارءءلل لبلق وءءلل لبلق اءاءءل.

ءلزملا فرعا

ءاءالء ءءومء	PMPD
ةيلالم لكش	
بلقالء نلءسء	بلصللا ءاءا بلصللا كءابء: Cr12MoV
رءنءنءنء ءبالص	HRC60-HRC62
ةيلالم مءء	5 * 5 □ 10 * 10 □ 10 * 10 □ 15 * 15 □ 20 * 20 * 20 م (M)
فلءءءل قمع	40 م (N)
ءاعبالا	Φ53 * 120 م (L * H)
نءولا	1.4 مءك
لءل لءرءل ءءل قءءءءل سبكم مءءل لءل طءءء مءر	

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 كيماريسلا 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)
فيءءتلا قمع	40 مم (ن)
ءاعبأ	Φ53 * 120 مم (L * H)
نزولا	1.4 مءء
يكيلورءهلا قوئسملا سبكم مءءل يطيءءت مسر	

ققشتلل داضم سبك بلق

رصنعلا مقرر: PML



ةمدقم

نع ةرابع ققشتلل داضملا سبكال بلقلا ماجح أو لاشأة بلوقلة ممصمة صصختم تادعم يلاعلا طغضلا مادختساب ةيشغألا نم ةفلتخم يئابرهكلا نيخستلاو

ديزملال فرعا

ءادألا رارط	PMT
ةيعلا لكش	
بلاقلا نيخست	تادأالا ذالوف كئابس Cr12MoV
رتندنن ةبالص	HRC60-HRC62
ةيعلا محج	Φ6 Φ8 Φ10 Φ15 Φ20 م (M)
فيوجتلا قمع	40 م (ن)
داعبا	Φ98 * 120 م (L * H)
نزولا	5 محك
يكي لوردي هلا قوحس مالا سبكم محجل يطي 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 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	ا 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 هاجتالا يئانث سبكب للاق

رصنعلال مقرر: PMSY



ةمدقم

ةأدا وه هاجتالا يئانث يرئادلا سبكبلا للاقلا ليكشلالا تايلمع يف مدختسُت ةصصختم نم ةدقعم لالكشأءاشنإل ةصاخ، ليعال طغضلاب ةي ندعملال قيحاسملا

[ديزملال فرعلا](#)

راهجال رارط	PMSY
ةيعلال لكش	
بالقلال ةدام	تاودالال ذالوف ةكبس: Cr12MoV
رتنيدنل ةبالص	HRC60-HRC62
ةيعلال مبح	Φ12Φ13Φ15Φ18Φ20mm(M)
فيوتلال قمع	40 مم (ن)
داعبا	Φ88 * 175 مم (L * H)
نزولا	3.0 مبح
يكيلورديالال قوحسملال سبكب مبحل يطيخت 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 ط غ ض ت ح ت . ة م د ق ت م ل ا دا و م ل 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 ل ا ة ا م	ا و اء 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 ي ك ف ت ل ل و م ت خ ل ل بل اق م ا د خ ت س ا ن ك م ي ص ا ر ق أ ل س ب ا ك م ل ع ٲ ر ش ا ب م ط ي س ب ل ل آ ح ي ر م ن و ك ي و ف ي ل ل ا ك ت ل ل ر ف و ي ا م م ، ٲ د ا ع ل ل ت ا ي ر ا ط ب ف ي ل ل ع ت ل ه م ا د خ ت س ا ن ك م ي و ، آ ع ي ر س و ت ا ف ص ا و م ص ي ص خ ت ن ك م ي . ا ه ك ي ك ف و ر ا ر ز أ ل ا ي خ .

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ت ا ف ص ا و م ل ا	م ت خ ل ل ك ف و م ت خ بل اق	1 - ر ز ل ل ٲ ي ر ا ط ب ل ل م ت خ بل اق	2- ر ز ل ل ٲ ي ر ا ط ب ل ل م ت خ بل اق
ب ل ا ق ل ل ا ف ي ط 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 ي ب ا م ا ع ل ل ك ش ب		
ٲ ل ا ز ا ل ا ط ع ص	ن ط 0.4 ن ي ب ا م ا ع ل 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 60*140	

م ت خ ل ل بل اق م ح ح ط ط خ م

ةحيفصلا بلاق ءارمحل تحت ءشألاب يمكلانيخستلا يمكلانيخستلا

PMHD :رصنعلا مقر



ةمدقم

ءارمحل تحت ءشألاب ءئفءءلا لولح فشءك
قيدمكحتو ءفاءكلا ليلع لزع عم ءمدقمءلا
فلءءم يف ءوم يرارء ءءال PID يف
ءاقيءطءلا.

ءيزملا فرعا

راءءلا رارء	PMHD-A	PMHD-B
ءنعلا لكش		
بلاقلا نيخست	0.0°C-300.0°C	0.0°C-300.0°C
بلاقلا ءءام	ءاوءءال بلاصل الكئابس Cr12MoV	بلاصل ءاءءكئابس Cr12MoV
ءنعلا مءء	Φ50 مم (ء)	Φ25 مم (ء)
ءنعلا كمس	رءموركئم 15-100	25 □ 50 □ 50 □ 100 □ 250 □ 500 μم (6 سايق ءاقلء 6)
ءءابءلا	200*60 مم (D*H)	200*60 مم (D*H)
نزولا	ءاوء 220ءلوف/300	ءاوء 220ءلوف/300
كئلا لورءءلا ءوءسءلا سبكم مءءل ءطءء مسر		

رزلة رابطة الالغ طغض لابل ي حول الال صرق الال قلع ماكح ابلق PMN: رصن الال مقرر

ةمدقم

تاي رابطة الالغ طغض لابل ي حول الال صرق الال قلع ماكح ابلق دعي لثم تانوكم الال نوك تانمضي امم، ةري رزلال ماكح ابلق طاحم تي لور تك لال او دو تاك لال او دون الال

دي زمالا فرع



زاهج الال زارط	PMN
ص رغال الال نائ ت بلق	جود زمالا مادخت سال او حت فال او متغال
متخال الال فيطو	يرايتخا CR16, CR20, CR24, CR30
متخال الال طغض	نط 0.8-1.2
كيكفت الال فيطو	يرايتخا CR16, CR20, CR24, CR30
كيكفت الال طغض	
يكي لوردي الال قو ح سمالا س بكم م ج لال يطي طخت م س ر	



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سئئرل رقرملا
نصلل ،وشئغنشئ ،ةقئافللا اءولونكئلا

