

شماره درخواست ۱۵۲۳۵
۱۴۰۲/۰۹/۰۸



فرم تأیید مشخصات فنی سفارش کالا

Confirmation schedule For Technical Specification of Product Order

NO شماره DATE تاریخ	Attachment پیوست	kind of order : نوع سفارش	Make : ساخت	Purchase: خرید	AMENDMENTS 922
1404/09/12			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Part Name نام قطعه	193*89*20 رولیک ضربه گیر	Kind of Purchase: نوع خرید	Internal : داخلی <input checked="" type="checkbox"/>	External: خارجی <input type="checkbox"/>
Department دپارتمان	تعمیرات سنگ شکن	Kind of Internal Purchase نوع خرید داخلی	Standard: استاندارد <input checked="" type="checkbox"/>	Construction ساخت و مونتاژ <input type="checkbox"/>
Part Code کد قطعه		Forging: فورج	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	Machining ماشین کاری <input type="checkbox"/>
Usage محل مصرف	نوار ده سرخ	قالب {		Grinding سنگ زنی <input type="checkbox"/>
Parte Quantity تعداد قطعه		Casting : ریخته گری <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
part Accessory تعداد مورد سفارش	40 عدد			
Stock موجودی انبار		Deadlin of Purchase مهلت خرید		
Storage Code کد انبار	60286012			

Part Material: جنس قطعه	First Supplier : تامین کننده اولیه
Part Standard: استاندارد قطعه	Second Supplier : تامین کننده ثانویه
Hardness : سختی	Drawing no : شماره نقشه
Part Dimensi : ابعاد قطعه	Storage order no : شماره سفارش انبار
Weight :	Commercial orde no : شماره سفارش بازرگانی
According to drawing	

به همراه اکسپدیت

درخواست فوق در تاریخ ۱۳۹۷/۰۹/۰۴ به شماره درخواست خرید ۱۲۶۷ ثبت گردید

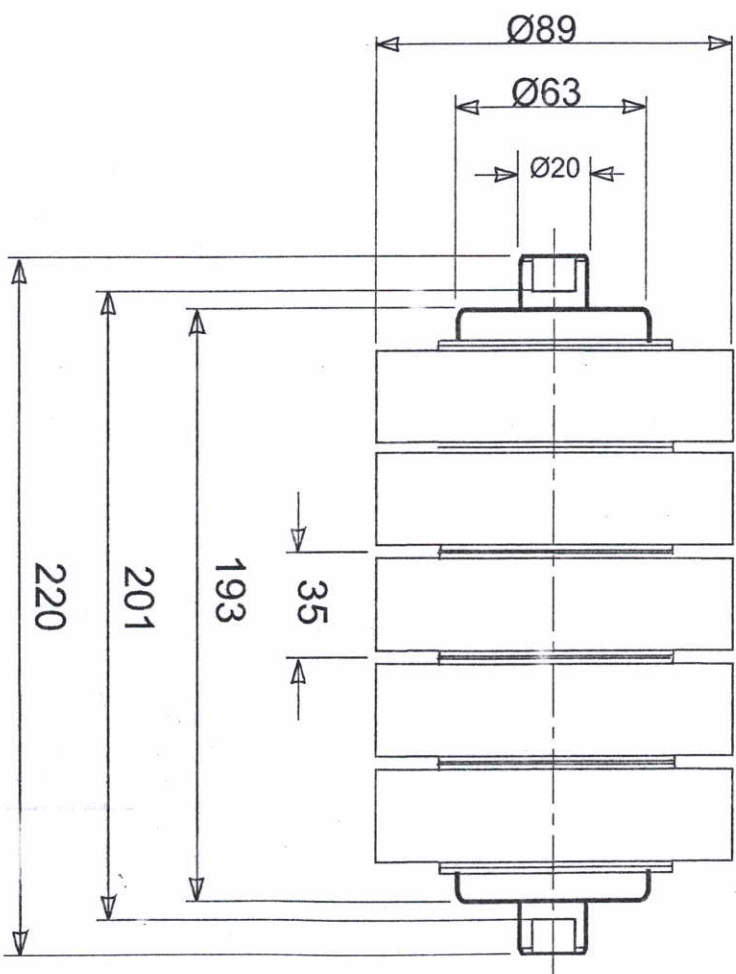
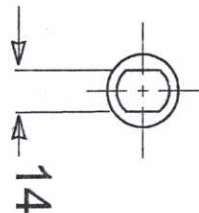
راهکاران

(Signature)

Prepar

TECHNICAL OFFICE
دفتر فنی
کیاسی

(Signature)



	DATE	NAME	PREPARED BY : ISFAHAN CEMENT COMPANY		SCALE :
DRAWN			DESCRIPTION : رولیک مضربه گیر آسپان راک اند راک 193*89*20		
DESIGNED					
CHECKED					
APPROVED					
			DRAWING NO. :		SHEET : 1
REV.	DATE	CHECKED	FORMAT: A4	MATERIAL:	SHEETS: 1

شماره درخواست ۱۵۲۳۵
۱۴۰۲/۰۹/۰۸

فرم تأیید مشخصات فنی سفارش کالا

Confirmation schedule For Technical Specification of Product Order

NO شماره DATE تاریخ	Attachment پیوست	kind of order : نوع سفارش	Make : ساخت	Purchase: خرید	AMENDMENTS 923
1404/09/12					

Part Name نام قطعه	375*89*20 رولیک فلزی	Kind of Purchase: نوع خرید	Internal : داخلی	External: خارجی
Department دپارتمان	تعمیرات سنگ شکن	Kind of Internal Purchase نوع خرید داخلی	Standard: استاندارد	Construction ساخت و مونتاژ
Part Code کد قطعه		Forging: فورج	Machining ماشین کاری	Grinding سنگ زنی
Usage محل مصرف	نوار ده سرخ	Casting : ریخته گری		
Parte Quantity تعداد قطعه	100 عدد			
part Accessory تعداد مورد سفارش				
Stock موجودی انبار				
Storage Code کد انبار	0.286.21	Deadline of Purchase مهلت خرید		

Part Material: جنس قطعه	ST37	First Supplier : تامین کننده اولیه
Part Standard: استاندارد قطعه		Second Supplier : تامین کننده ثانویه
Hardness : سختی		Drawing no : شماره نقشه
Part Dimensi : ابعاد قطعه	According to drawing	Storage order no : شماره سفارش انبار
Weight :		Commercial orde no : شماره سفارش بازرگانی

در خواست فوق در تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۰۸ به تعداد ۱۰۰ عدد در شماره درخواست خرید

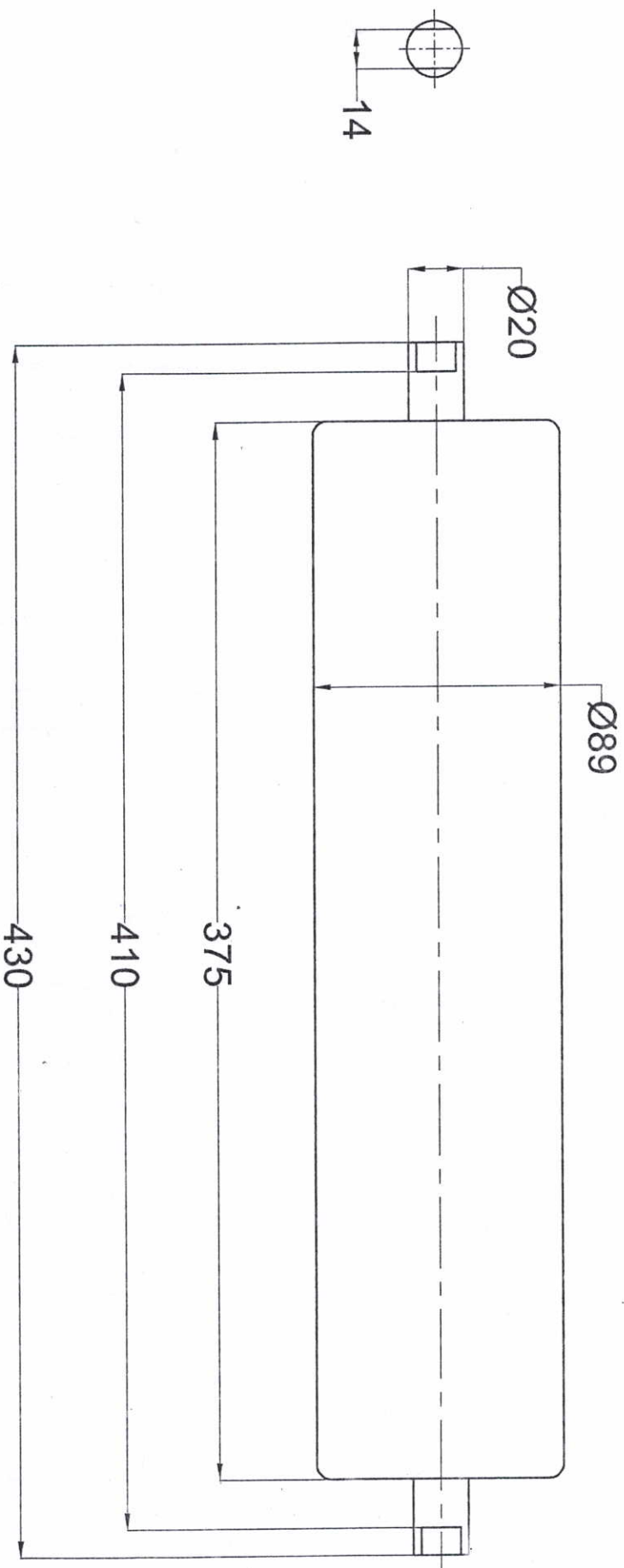
را عطا مان ۱۲۴۷ ثبت گردید

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

TECHNICAL OFFICE
دفتر فنی

Prepar



	DATE	NAME	PREPARED BY : ISFAHAN ELEMENT COMPANY	SCALE :
DRAWN	1404/08/08	KEYMAJI	DESCRIPTION :	
DESIGNED			رولیک نوار نقاله ده سرخ	
CHECKED			375*89*20	
APPROVED				
			DRAWING NO. :	SHEET : 1
REV.	DATE	CHECKED	FORMAT: A4	MATERIAL:
				SHEETS: 1



فرم تأیید مشخصات فنی سفارش کالا

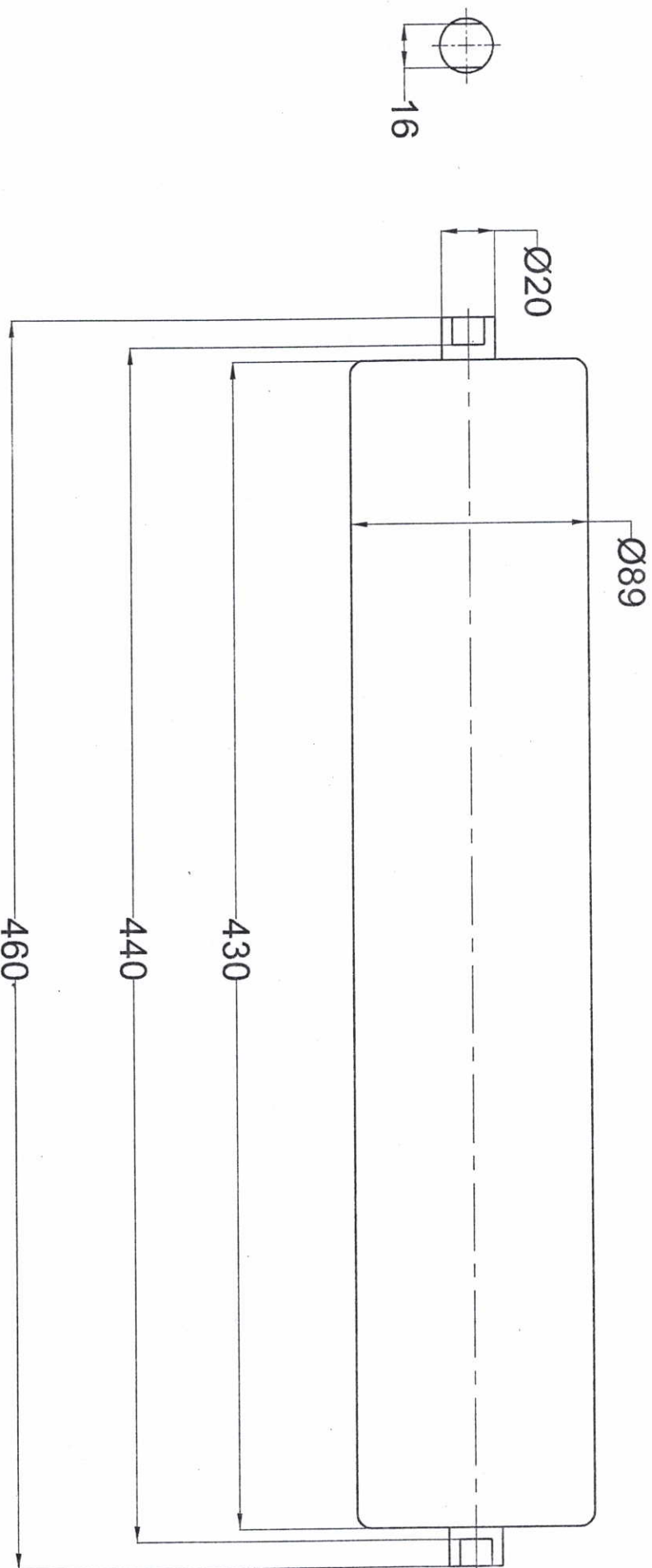
Confirmation schedule For Technical Specification of Product Order

NO شماره DATE تاریخ	Attachment پیوست	kind of order : نوع سفارش	Make : ساخت	Purchase: خرید	AMENDMENTS 935
1404/10/21					

Part Name نام قطعه	430*89*20 رولیک فلزی	Kind of Purchase: نوع خرید	Internal : داخلی	External: خارجی
Department دپارتمان	تعمیرات آسیاب سنگ	Kind of Internal Purchase نوع خرید داخلی	Standard: استاندارد	Construction ساخت و مونتاژ
Part Code کد قطعه		Forging: فورج	Machining ماشین کاری	Grinding سنگ زنی
Usage محل مصرف	نوار ده سرخ	Casting : ریخته گری		
Parte Quantity تعداد قطعه	160 عدد			
part Accessory تعداد مورد سفارش				
Stock موجودی انبار				
Storage Code کد انبار		Deadline of Purchase مهلت خرید		

Part Material: جنس قطعه	ST37	First Supplier : تامین کننده اولیه
Part Standard: استاندارد قطعه		Second Supplier : تامین کننده ثانویه
Hardness : سختی		Drawing no : شماره نقشه
Part Dimensi : ابعاد قطعه	According to drawing	Storage order no : شماره سفارش انبار
Weight :		Commercial orde no : شماره سفارش بازرگانی

Prepare	TECHNICAL OFFICE دفتر فنی
---------	------------------------------



	DATE	NAME	PREPARED BY : ISFAHAN CEMENT COMPANY		SCALE :
DRAWN	1404/08/09	KEYMAŞI	DESCRIPTION :		
DESIGNED			روایک نوار نقاله ده سرخ 430*89*20		
CHECKED					
APPROVED					
			DRAWING NO. :		SHEET : 1
REV.	DATE	CHECKED	FORMAT: A4	MATERIAL:	SHEETS: 1

۱۴۱۵۴



فرم تأیید مشخصات فنی سفارش کالا

Confirmation schedule For Technical Specification of Product Order

NO شماره DATE تاریخ	Attachment پیوست	kind of order : نوع سفارش	Make : ساخت	Purchase: خرید	AMENDMENTS 927
1404/10/09			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Part Name نام قطعه	250*89*63*20 رولیک ضربه گیر	Kind of Purchase: نوع خرید	Internal : داخلی <input checked="" type="checkbox"/>	External: خارجی <input type="checkbox"/>
Department دپارتمان	تعمیرات آسیاب سنگ	Kind of Internal Purchase نوع خرید داخلی	Standard: استاندارد <input type="checkbox"/>	Construction ساخت و مونتاژ <input checked="" type="checkbox"/>
Part Code کد قطعه		Forging: فورج	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	Machining ماشین کاری <input type="checkbox"/>
Usage محل مصرف	سنگ شکن راک	Casting : ریخته گری	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	Grinding سنگ زنی <input type="checkbox"/>
Parte Quantity تعداد قطعه			دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
part Accessory تعداد مورد سفارش	100 عدد		دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
Stock موجودی انبار		Deadline of Purchase مهلت خرید		
Storage Code کد انبار	0.285.16			

Part Material: جنس قطعه	First Supplier : تامین کننده اولیه
Part Standard: استاندارد قطعه	Second Supplier : تامین کننده ثانویه
Hardness : سختی	Drawing no : شماره نقشه
Part Dimensi : ابعاد قطعه	Storage order no : شماره سفارش انبار
Weight :	Commercial orde no : شماره سفارش بازرگانی
According to drawing	

درخواست فنی در تاریخ ۱۵/۲/۴۰ به تعداد ۱۰۰ عدد و شماره درخواست راهکاران

۱۶۲ ثبت گردید

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

TECHNICAL OFFICE
دفتر فنی

Prepare



Rollers

series Impact

Øe 89 NA

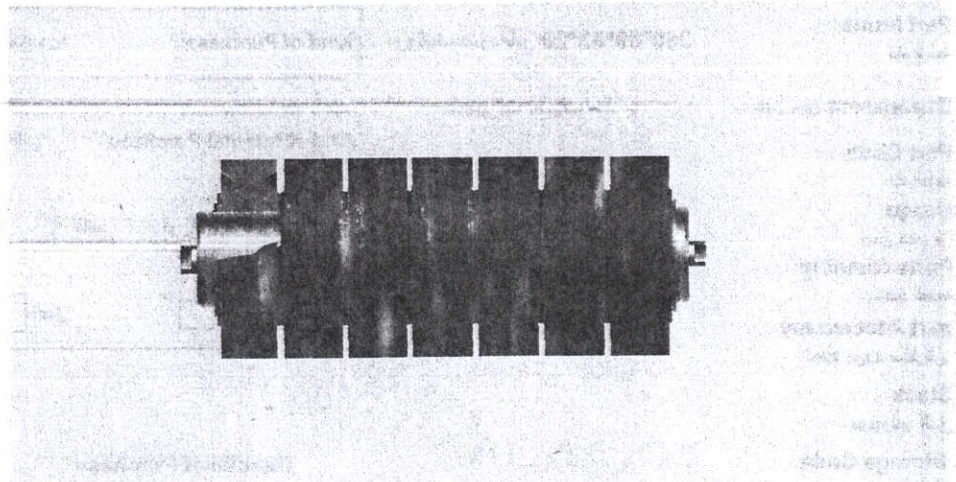
Base roller:


MPS 1

D = 60 ;
spindle 15 ; d₁ = 20
bearing 6202
ch = 17

PSV 1,

D = 63 ;
spindle 20 ; d₁ = 20
bearing 6204
ch = 14



belt		roller				
width mm		dimensions mm			weight Kg	rings width
arrangements 		B	C	A	MPS-1	PSV-1
	400	160	168	186	1.8	2.3
	300 500	200	208	226	2.1	2.7
	400 650	250	258	276	2.6	3.3
	500 800	315	323	341	3.3	4.1
	300 650 1000	380	388	406	3.9	4.8
	800 1200	465	473	491	4.6	5.6
	400	500	508	526	5.1	6.1
	1400	530	538	556		6.4
	500 1000	600	608	626	6.1	7.2
	1200	700	708	726	6.9	8.1
	650	750	758	776	7.4	8.8
	1400	800	808	826		9.2
	800	950	958	976	9.3	10.9
	1000	1150	1158	1176	11.1	12.9
	1200	1400	1408	1426	13.5	15.7
	1400	1600	1608	1626		17.9

Example of ordering
standard design
MPS 1,15B,89NA,323
for special designs
see pages 80-81

۱۴۱۰۵



فرم تأیید مشخصات فنی سفارش کالا

Confirmation schedule For Technical Specification of Product Order

NO شماره DATE تاریخ	Attachment پیوست	kind of order : نوع سفارش	Make : ساخت	Purchase: خرید	AMENDMENTS 926
1404/10/09					

Part Name نام قطعه	250*89*20 رولیک فلزی	Kind of Purchase: نوع خرید	Internal : داخلی	External: خارجی
Department دپارتمان	تعمیرات آسیاب سنگ	Kind of Internal Purchase نوع خرید داخلی	Standard: استاندارد	Construction ساخت و مونتاژ
Part Code کد قطعه		Forging: فورج	Machining ماشین کاری	Grinding سنگ زنی
Usage محل مصرف	سنگ شکن راک	Casting : ریخته گری		
Part Quantity تعداد قطعه				
part Accessory تعداد مورد سفارش	300 عدد			
Stock موجودی انبار				
Storage Code کد انبار	۵۰۴۸۵.۱۲	Deadline of Purchase مهلت خرید		

Part Material: جنس قطعه	ST37	First Supplier : تامین کننده اولیه	
Part Standard: استاندارد قطعه		Second Supplier : تامین کننده ثانویه	
Hardness : سختی		Drawing no : شماره نقشه	
Part Dimensi : ابعاد قطعه	According to drawing	Storage order no : شماره سفارش انبار	
Weight :		Commercial orde no : شماره سفارش بازرگانی	

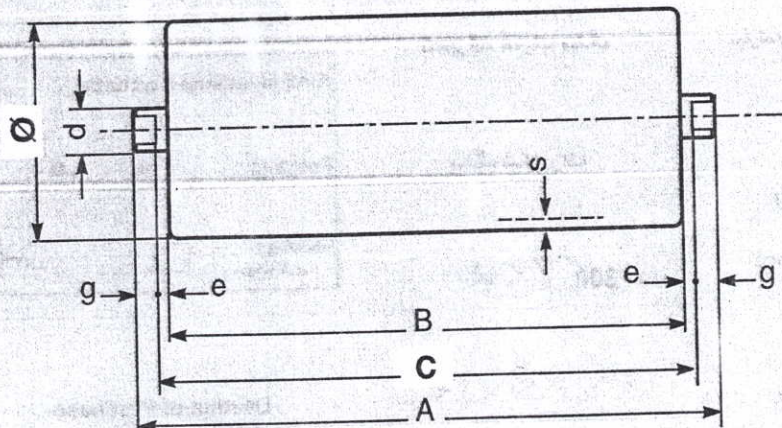
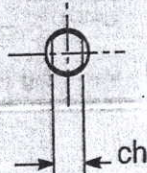
درخواست فوق در تاریخ ۱۳۲۱/۲/۲۱ به مقدار ۲۰۰ عدد و شماره درخواست درج شده در جدول

۴۵۳ ثبت گردید

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]




TECHNICAL OFFICE
دفتر فنی



Ø 89 N

Bearing 6204
(20 X 47 X 14)

d = 20
ch = 14
s = 3
e = 4
g = 9

Belt	roller													
width mm	dimensions mm			weight Kg		load capacity daN								
arrangements				B	C	A	rotating parts		belt speed m/s					
							parts	total	0.5	1	1.5	2	2.5	3
400				160	168	186	1.7	2.2	226	179	157	142	132	124
300 500				200	208	226	2.0	2.5	226	179	157	142	132	124
400 650				250	258	276	2.3	3.0	226	179	157	142	132	124
500 800				315	323	341	2.7	3.6	226	179	157	142	132	124
300 650 1000				380	388	406	3.1	4.1	226	179	157	142	132	124
800 1200				465	473	491	3.7	4.9	226	179	157	142	132	124
400				500	508	526	3.9	5.2	226	179	157	142	132	124
1400				530	538	556	4.1	5.5	226	179	157	142	132	124
500 1000				600	608	626	4.6	6.1	204	179	157	142	132	124
1200				700	708	726	5.2	7.0	173	173	157	142	132	124
650				750	758	776	5.5	7.4	161	161	157	142	132	124
1400				800	808	826	5.8	7.9	150	150	150	142	132	124
800				950	958	976	6.8	9.2	126	126	126	126	126	124
1000				1150	1158	1176	8.1	11.0	104	104	104	104	104	104
1200				1400	1408	1426	9.7	13.2	85	85	85	85	85	85
1400				1600	1608	1626	11.0	15.0	75	75	75	75	75	75

The indicated load capacity relates to a project working life of 30000 hours.

Example of ordering
standard design
PSV1,20F,89N,608
for special design
see pages 80-81

۱۴۲۵۱
۱۴۰۴، ۸، ۱۱



فرم تأیید مشخصات فنی سفارش کالا

Confirmation schedule For Technical Specification of Product Order

NO شماره DATE تاریخ	Attachment پیوست	kind of order : نوع سفارش	Make : ساخت	Purchase: خرید	AMENDMENTS 904
------------------------------	---------------------	------------------------------	----------------	-------------------	-------------------

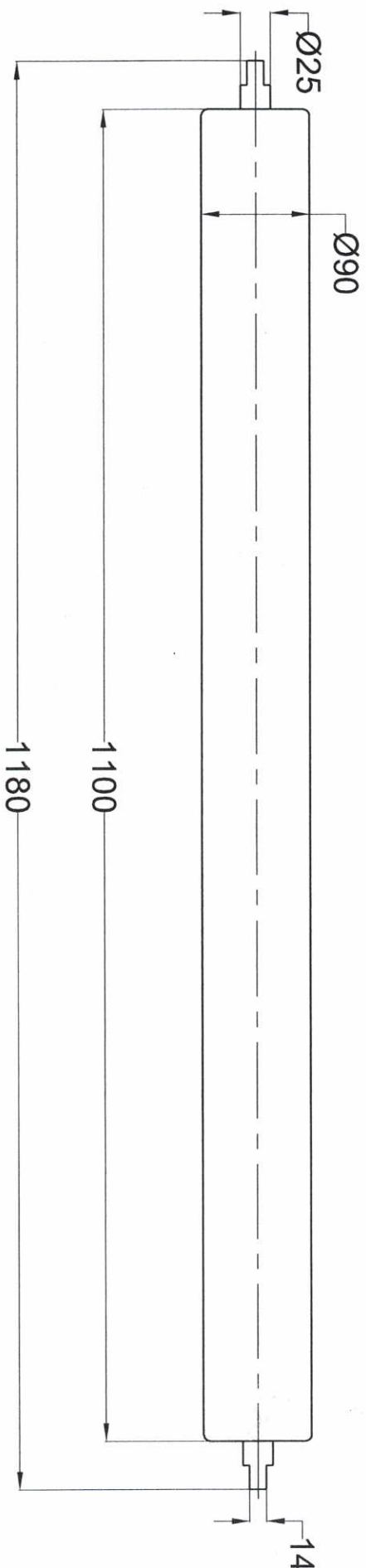
Part Name نام قطعه	1100*90*25 رولیک فلزی	Kind of Purchase: نوع خرید	Internal : داخلی	External: خارجی
Department دپارتمان	نت آسیاب سیمان	Kind of Internal Purchase نوع خرید داخلی	Standard: استاندارد	Construction ساخت و مونتاژ
Part Code کد قطعه		Forging: فورج	قالب { دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	Machining ماشین کاری <input type="checkbox"/>
Usage محل مصرف	هاسلر آسیاب سیمان	Casting : ریخته گری	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	Grinding سنگ زنی <input type="checkbox"/>
Parte Quantity تعداد قطعه				
part Accessory تعداد مورد سفارش	15 عدد			
Stock موجودی انبار				
Storage Code کد انبار	۵۰۴۸۶۰۹۷	Deadlin of Purchase مهلت خرید		

Part Material: جنس قطعه	First Supplier : تامین کننده اولیه
Part Standard: استاندارد قطعه	Second Supplier : تامین کننده ثانویه
Hardness : سختی	Drawing no : شماره نقشه TO 1585
Part Dimensi : ابعاد قطعه	Storage order no : شماره سفارش انبار
Weight : وزن	Commercial orde no : شماره سفارش بازرگانی

درخواست حقوق به مقدار ۱۶ عدد در تاریخ ۸، ۶، ۴ به شماره راجه کاران ۲۱۹

TECHNICAL OFFICE

Prepar



	DATE	NAME	PREPARED BY : ISFAHAN CEMENT COMPANY		
DRAWN	1404/06/01	KEYMASI	DESCRIPTION : رولیک برگشتی هاسلر آسیاب سیمان 6 1100*90*25		SCALE : 1:5
DESIGNED					
CHECKED					
APPROVED					
			DRAWING NO. : T01686		SHEET : 1
REV.	DATES	CHECKED	FORMAT: A4	MATERIAL:	SHEETS: 1



فرم تأیید مشخصات فنی سفارش کالا

Confirmation schedule For Technical Specification of Product Order

NO شماره DATE تاریخ 1404/11/04	Attachment پیوست	kind of order : نوع سفارش	Make : ساخت	Purchase: خرید	AMENDMENTS 814-1
--	---------------------	------------------------------	----------------	-------------------	---------------------

Part Name نام قطعه 200*89*20 رولیک فلزی	Kind of Purchase: نوع خرید Internal : <input checked="" type="checkbox"/> داخلی External: <input type="checkbox"/> خارجی
Department دپارتمان تعمیرات سنگ شکن	Kind of Internal Purchase نوع خرید داخلی Standard: <input checked="" type="checkbox"/> استاندارد Construction <input checked="" type="checkbox"/> ساخت و مونتاژ
Part Code کد قطعه	Forging: فورج قالب { دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
Usage محل مصرف نوار نقاله ها	Machining <input type="checkbox"/> ماشین کاری
Parte Quantity تعداد قطعه	Grinding <input type="checkbox"/> سنگ زنی
part Accessory تعداد مورد سفارش 300 عدد	Casting : <input type="checkbox"/> ریخته گری
Stock موجودی انبار	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
Storage Code کد انبار 0.216-9	Deadlin of Purchase مهلت خرید

Part Material: جنس قطعه ST37	First Supplier : تامین کننده اولیه
Part Standard: استاندارد قطعه	Second Supplier : تامین کننده ثانویه
Hardness : سختی	Drawing no : شماره نقشه
Part Dimensi : ابعاد قطعه 200*89*20	Storage order no : شماره سفارش انبار
Weight :	Commercial orde no : شماره سفارش بازرگانی

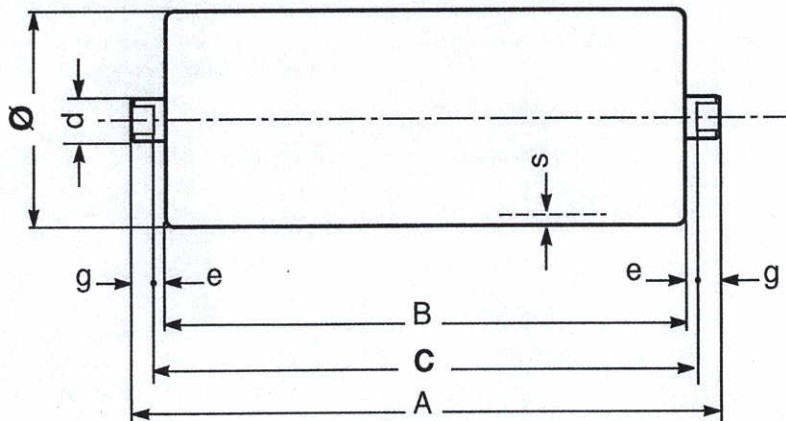
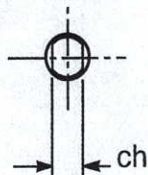
درخواست فوری در تاریخ ۱۱، ۸، ۴ به تعداد 300 عدد و شماره درخواست خرید اصلاحات

1529 ثبت کرد

(Signature)

TECHNICAL OFFICE
دفتر فنی


Prepare



Ø 89 N

Bearing 6204
(20 X 47 X 14)

d = 20
ch = 14
s = 3
e = 4
g = 9

Belt	roller											
width mm	dimensions mm			weight Kg		load capacity daN						
arrangements 	B	C	A	rotating parts total		belt speed m/s 0.5 1 1.5 2 2.5 3						
400	160	168	186	1.7	2.2	226	179	157	142	132	124	
300 500	200	208	226	2.0	2.5	226	179	157	142	132	124	
400 650	250	258	276	2.3	3.0	226	179	157	142	132	124	
500 800	315	323	341	2.7	3.6	226	179	157	142	132	124	
300 650 1000	380	388	406	3.1	4.1	226	179	157	142	132	124	
800 1200	465	473	491	3.7	4.9	226	179	157	142	132	124	
400 1400	500	508	526	3.9	5.2	226	179	157	142	132	124	
500 1000	600	608	626	4.6	6.1	204	179	157	142	132	124	
1200	700	708	726	5.2	7.0	173	173	157	142	132	124	
650 1400	750	758	776	5.5	7.4	161	161	157	142	132	124	
800	800	808	826	5.8	7.9	150	150	150	142	132	124	
950	950	958	976	6.8	9.2	126	126	126	126	126	124	
1000	1150	1158	1176	8.1	11.0	104	104	104	104	104	104	
1200	1400	1408	1426	9.7	13.2	85	85	85	85	85	85	
1400	1600	1608	1626	11.0	15.0	75	75	75	75	75	75	

The indicated load capacity relates to a project working life of 30000 hours.

Example of ordering
standard design
PSV1,20F,89N,608
for special design
see pages 80-81