

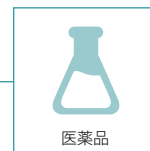
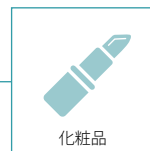
装置対応 ソリューション

HYGIENIC DESIGN HDV

当社の抗菌設計製品は、食品加工の独特な適用分野向けに特別に開発されたものです。この製品は高度な耐性のあるステンレス鋼製で、強刺激性洗剤や殺菌剤による洗浄に最適です。ダイレクトなプロセス インテグレーションにより、設計の自由度が向上し、減速機カバーなしの装置コンセプトが実現しました。



EHEDG 認定を受けた
世界初の遊星歯車
減速機



適用分野

HDV – Reliably Clean



HDV

無菌性、高い動的能力、卓越した位置決め精度を備えた HDV は、EHEDG 認定を受けた世界初の遊星歯車減速機であり、製造工場や包装工場の厳しい衛生要件を満たします。抗菌設計の減速機は、製品や工程の汚染リスクに対する安全性を最大限に高めるだけでなく、工場設備の最高水準の可用性と生産性も保証します。

製品特長



設計の自由度が向上

ダイレクトなプロセス インテグレーションが設計の新たな可能性を切り開きます。



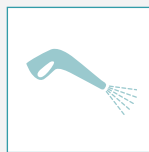
耐性

合成洗剤および殺菌剤に対する耐性を備えています。



洗浄

すばやく効果的で安全な洗浄が可能であるため、定置洗浄プロセスにも適しています。



最大限の不浸透性

IP69X (最大 30 bar)



EHEDG 認定を受けた世界初の遊星歯車減速機



医薬品 - 液剤瓶詰め工場



化粧品 - クリーム瓶詰め工場



HDVの詳細をご覧になるには、スマートフォンで左側のQRコードをスキャンしてください。

<https://www.wittenstein.jp/products/servo-gearboxes/low-backlash-planetary-gearboxes/hygienic-design-planetary-gearbox/>



A 認定

- EHEDG 認定を受けた世界初の遊星歯車減速機
- FDA 認定
- NSF 認定

B 表面テクスチャ

- 抗菌ステンレス 1.4404 製の滑らかな圧延面
- 電解研磨による表面処理もオプションで提供

C 空隙のないハウジング設計

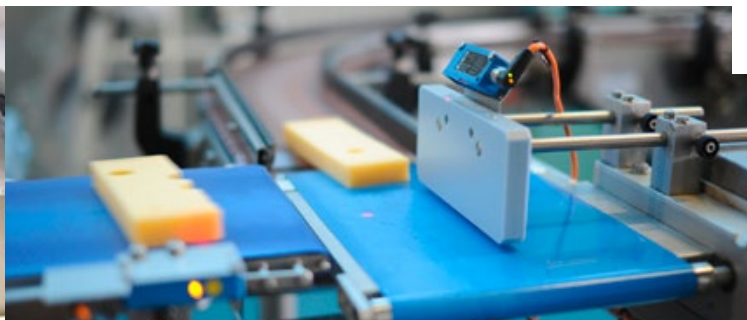
- 切下げのない設計
- 大きな半径
- 水平面のない設計

D 最高レベルの安全性

- 三重シーリング採用
- 洗剤に耐性のあるシール
- IP69X (最大 30 bar)



菓子 - クッキー包装工場



乳製品 - チーズ加工工場

HDV 015 MF 1-1/2 段

			1 段				2 段							
減速比	i		4	5	7	10	16	20	25	35	50	70	100	
最大トルク ^{a) b) e)}	T_{2a}	Nm	51	51	51	46	51	51	51	51	51	51	46	
		in.lb	451	451	451	407	451	451	451	451	451	451	407	
最大加速トルク ^{e)} (最大毎時 1000 サイクル)	T_{2B}	Nm	32	32	32	29	32	32	32	32	32	32	29	
		in.lb	283	283	283	257	283	283	283	283	283	283	257	
非常停止トルク ^{a) b) e)} (減速機の耐用年数中1000回以内)	T_{2Not}	Nm	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	
		in.lb	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	664	
許容平均入力回転速度 ^{d)} (T_{2a} , 周囲温度 20 °C 時)	n_{1N}	rpm	3000	3000	3000	3000	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	
最大入力回転速度	n_{1Max}	rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	
平均無負荷ランニングトルク ^{b)} ($n_1 = 3000$ rpm, 減速機温度 20 °C 時)	T_{012}	Nm	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	
		in.lb	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
最大バックラッシュ	j_i	arcmin	≤ 10				≤ 15							
ねじれ剛性 ^{b)}	C_{121}	Nm/arcmin	2.3	2.3	2.3	2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2	
		in.lb/arcmin	20	20	20	18	20	20	20	20	20	20	18	
最大スラスト荷重 ^{c)} (標準 / HIGH FORCES)	F_{2AMax}	N	500 / 1000				500 / 1000							
		lb _f	113 / 225				113 / 225							
最大ラジアル荷重 ^{c)} (標準 / HIGH FORCES)	F_{2QMax}	N	350 / 1600				350 / 1600							
		lb _f	79 / 360				79 / 360							
最大曲げモーメント (標準 / HIGH FORCES)	M_{2KMax}	Nm	20 / 105				20 / 105							
		in.lb	177 / 929				177 / 929							
効率 (100% 負荷時)	η	%	97				95							
寿命	L_h	h	> 20000				> 20000							
重量 (含む標準アダプタプレート)	m	kg	3.2				3.8							
		lb _m	7.1				8.4							
騒音 (参考減速比および参考速度下, cymex® 対応の減速比固有の値)	L_{PA}	dB(A)	≤ 60				≤ 60							
減速機許容最高温度		°C	+90				+90							
		°F	+194				+194							
許容周囲温度		°C	-25 ~ +40				-25 ~ +40							
		°F	-13 ~ +104				-13 ~ +104							
潤滑			オイル交換不要											
回転方向			入・出力軸同方向回転											
保護等級			IP 69X											
慣性モーメント (駆動部に対して) クランプ ハブ直径 [mm]	C	14	J_i	kgcm ²	0.18	0.17	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15
				10 ⁻³ in.lb.s ²	0.16	0.15	0.13	0.13	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13

より詳細な機器の選定には、弊社のcymex® 選定ソフトウェアを活用ください - www.wittenstein-cymex.com

^{a)} トルク伝達のみ有効

^{b)} クランプハブ径に適用

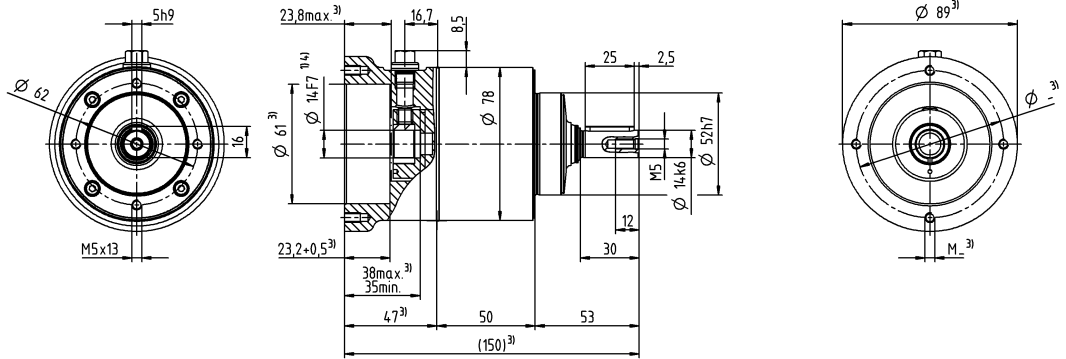
^{c)} 出力軸またはフランジの中心を示す

^{d)} 周囲温度がこれより高い場合、入力回転数を下げてください。

^{e)} ストレート軸に適用

1 段

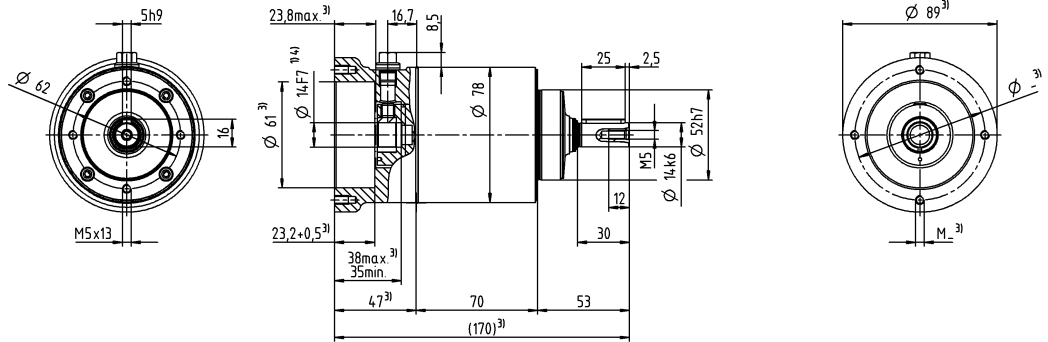
最大で 14⁴⁾ (C)⁵⁾
クランプハブ
直径



2 段

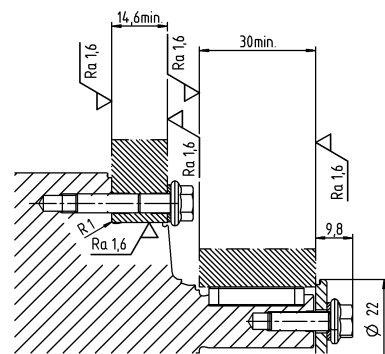
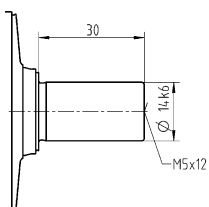
最大で 14⁴⁾ (C)⁵⁾
クランプハブ
直径

モータ軸径 [mm]



他の出力軸バリエーション

ストレート軸



取り付け付属品:
オプションで、ステンレス製のネジ、ワッシャー、シール、O リングを含む取り付けキットをご利用いただけます。

- 公差指示無き寸法はノミナル寸法
- ¹⁾ モータ軸径をご確認ください
 - ²⁾ 最小 / 最大の許容モータ軸長さこれよりも長いモータ軸も使用できます。お問い合わせください。
 - ³⁾ 寸法はモータによって異なります
 - ⁴⁾ モータ軸の直径がこれよりも小さい場合、厚さ 1 mm 以上のプッシュで補正します
 - ⁵⁾ 標準クランプハブ径

HDV 025 MF 1-1/2 段

			1 段				2 段							
減速比	i		4	5	7	10	16	20	25	35	50	70	100	
最大トルク ^{a) b) e)}	T_{2a}	Nm	128	128	128	115	128	128	128	128	128	128	115	
		in.lb	1133	1133	1133	1018	1133	1133	1133	1133	1133	1133	1018	
最大加速トルク ^{e)} (最大毎時 1000 サイクル)	T_{2B}	Nm	80	80	80	72	80	80	80	80	80	80	72	
		in.lb	708	708	708	637	708	708	708	708	708	708	637	
非常停止トルク ^{a) b) e)} (減速機の耐用年数中1000回以内)	T_{2Not}	Nm	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
		in.lb	1682	1682	1682	1682	1682	1682	1682	1682	1682	1682	1682	
許容平均入力回転速度 ^{d)} (T_{2a} , 周囲温度 20 °C 時)	n_{1N}	rpm	2700	2700	2700	2700	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	
最大入力回転速度	n_{1Max}	rpm	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	
平均無負荷ランニングトルク ^{b)} ($n_1 = 3000$ rpm, 減速機温度 20 °C 時)	T_{012}	Nm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		in.lb	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	
最大バックラッシュ	j_i	arcmin	≤ 10				≤ 15							
ねじれ剛性 ^{b)}	C_{121}	Nm/arcmin	7.5	7.5	7.5	5.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	5.5
		in.lb/arcmin	66	66	66	49	66	66	66	66	66	66	66	49
最大スラスト荷重 ^{c)} (標準 / HIGH FORCES)	F_{2AMax}	N	500 / 1500				500 / 1500							
		lb _f	113 / 338				113 / 338							
最大ラジアル荷重 ^{c)} (標準 / HIGH FORCES)	F_{2QMax}	N	500 / 2500				500 / 2500							
		lb _f	113 / 563				113 / 563							
最大曲げモーメント (標準 / HIGH FORCES)	M_{2KMax}	Nm	31 / 185				31 / 185							
		in.lb	274 / 1637				274 / 1637							
効率 (100% 負荷時)	η	%	97				95							
寿命	L_h	h	> 20000				> 20000							
重量 (含む標準アダプタプレート)	m	kg	5.2				6.5							
		lb _m	11				14							
騒音 (参考減速比および参考速度下, cymex® 対応の減速比固有の値)	L_{PA}	dB(A)	≤ 63				≤ 63							
減速機許容最高温度		°C	+90				+90							
		°F	+194				+194							
許容周囲温度		°C	-25 ~ +40				-25 ~ +40							
		°F	-13 ~ +104				-13 ~ +104							
潤滑			オイル交換不要											
回転方向			入・出力軸同方向回転											
保護等級			IP 69X											
慣性モーメント (駆動部に対して) クランプ ハブ直径 [mm]	E 19	J_i	kgcm ²	0.63	0.54	0.52	0.46	0.6	0.52	0.54	0.5	0.52	0.52	0.46
			10 ⁻³ in.lb.s ²	0.56	0.48	0.46	0.41	0.53	0.46	0.48	0.44	0.46	0.46	0.41

より詳細な機器の選定には、弊社のcymex® 選定ソフトウェアを活用ください -
www.wittenstein-cymex.com

^{a)} トルク伝達のみ有効

^{b)} クランプハブ径に適用

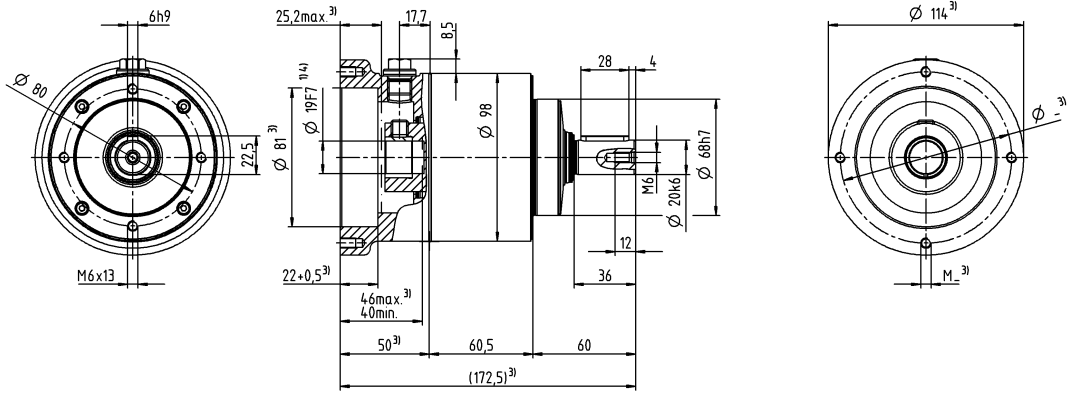
^{c)} 出力軸またはフランジの中心を示す

^{d)} 周囲温度がこれより高い場合、入力回転数を下げてください。

^{e)} ストレート軸に適用

1 段

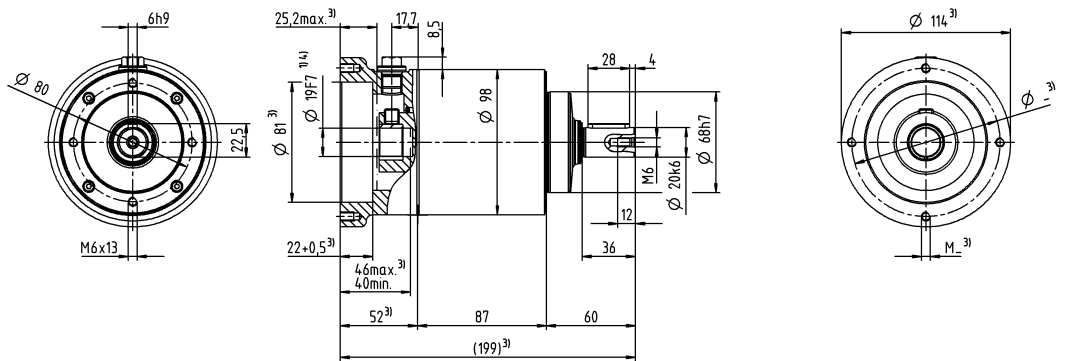
最大で 19⁴⁾ (E)⁵⁾
クランプハブ
直径



2 段

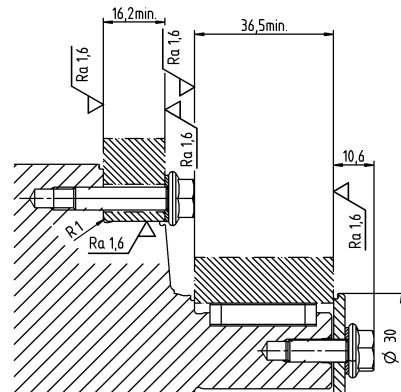
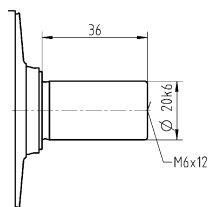
最大で 19⁴⁾ (E)⁵⁾
クランプハブ
直径

モータ軸径 [mm]



他の出力軸バリエーション

ストレート軸



取り付け付属品:
オプションで、ステンレス製のネジ、ワッシャー、シール、O リングを含む取り付けキットをご利用いただけます。

- 公差指示無き寸法はノミナル寸法
- ¹⁾ モータ軸径をご確認ください
 - ²⁾ 最小 / 最大の許容モータ軸長さこれよりも長いモータ軸も使用できます。お問い合わせください。
 - ³⁾ 寸法はモータによって異なります
 - ⁴⁾ モータ軸の直径がこれよりも小さい場合、厚さ 1 mm 以上のプッシュで補正します
 - ⁵⁾ 標準クランプハブ径

HDV 035 MF 1-1/2 段

			1 段				2 段							
減速比	i		4	5	7	10	16	20	25	35	50	70	100	
最大トルク ^{a) b) e)}	T_{2a}	Nm	320	320	320	288	320	320	320	320	320	320	288	
		in.lb	2832	2832	2832	2549	2832	2832	2832	2832	2832	2832	2832	2549
最大加速トルク ^{e)} (最大毎時 1000 サイクル)	T_{2B}	Nm	200	200	200	180	200	200	200	200	200	200	180	
		in.lb	1770	1770	1770	1593	1770	1770	1770	1770	1770	1770	1593	
非常停止トルク ^{a) b) e)} (減速機の耐用年数中1000回以内)	T_{2Not}	Nm	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480	
		in.lb	4248	4248	4248	4248	4248	4248	4248	4248	4248	4248	4248	
許容平均入力回転速度 ^{d)} (T_{2a} , 周囲温度 20 °C 時)	n_{1N}	rpm	2000	2000	2000	2000	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600	
最大入力回転速度	n_{1Max}	rpm	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	
平均無負荷ランニングトルク ^{b)} ($n_1 = 3000$ rpm, 減速機温度 20 °C 時)	T_{012}	Nm	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		in.lb	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	
最大バックラッシュ	j_i	arcmin	≤ 10				≤ 15							
ねじれ剛性 ^{b)}	C_{021}	Nm/arcmin	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
		in.lb/arcmin	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212	
最大スラスト荷重 ^{c)} (標準 / HIGH FORCES)	F_{2AMax}	N	1700 / 3000				1700 / 3000							
		lb _f	383 / 675				383 / 675							
最大ラジアル荷重 ^{c)} (標準 / HIGH FORCES)	F_{2QMax}	N	1200 / 4250				1200 / 4250							
		lb _f	270 / 956				270 / 956							
最大曲げモーメント (標準 / HIGH FORCES)	M_{2KMax}	Nm	95 / 407				95 / 407							
		in.lb	841 / 3602				841 / 3602							
効率 (100% 負荷時)	η	%	97				95							
寿命	L_h	h	> 20000				> 20000							
重量 (含む標準アダプタプレート)	m	kg	13.6				16.6							
		lb _m	30				37							
騒音 (参考減速比および参考速度下, cymex® 対応の減速比固有の値)	L_{PA}	dB(A)	≤ 68				≤ 68							
減速機許容最高温度		°C	+90				+90							
		°F	+194				+194							
許容周囲温度		°C	-25 ~ +40				-25 ~ +40							
		°F	-13 ~ +104				-13 ~ +104							
潤滑			オイル交換不要											
回転方向			入・出力軸同方向回転											
保護等級			IP 69X											
慣性モーメント (駆動部に対して) クランプ ハブ直径 [mm]	G 24	J_i	kgcm ²	2.6	2.3	2	1.8	2.3	2.1	2.1	1.9	1.8	1.8	1.8
			10 ⁻³ in.lb.s ²	2.3	2	1.8	1.6	2	1.9	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6

より詳細な機器の選定には、弊社のcymex® 選定ソフトウェアを活用ください - www.wittenstein-cymex.com

^{a)} トルク伝達のみ有効

^{b)} クランプハブ径に適用

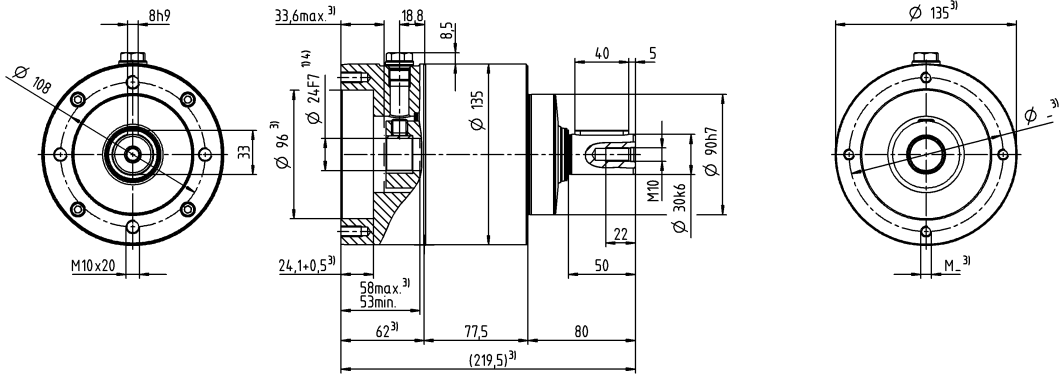
^{c)} 出力軸またはフランジの中心を示す

^{d)} 周囲温度がこれより高い場合、入力回転数を下げてください。

^{e)} ストレート軸に適用

1 段

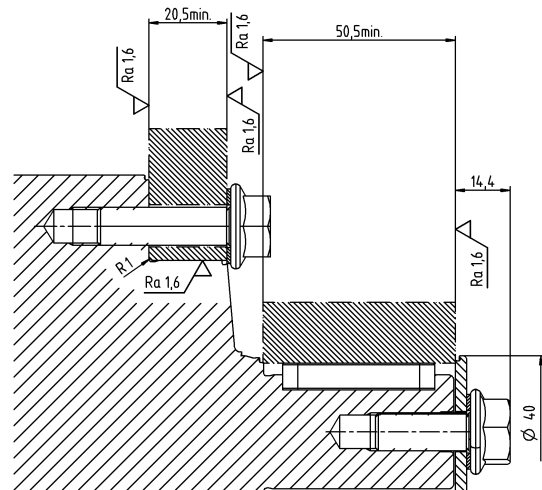
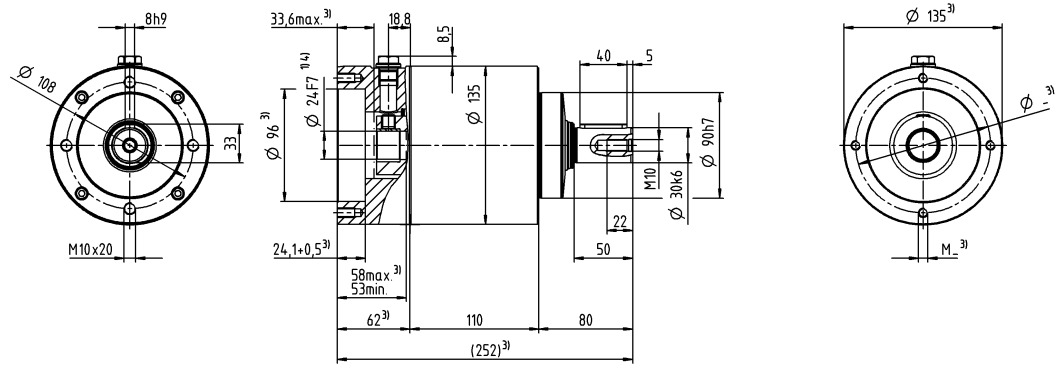
最大で 24⁴⁾ (G)⁵⁾
クランプハブ
直径



2 段

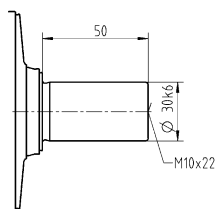
モータ軸径 [mm]

最大で 24⁴⁾ (G)⁵⁾
クランプハブ
直径



他の出力軸バリエーション

ストレート軸



取り付け付属品:
オプションで、ステンレス製のネジ、ワッシャー、シール、O リングを含む取り付けキットをご利用いただけます。

- 公差指示無き寸法はノミナル寸法
- 1) モータ軸径をご確認ください
 - 2) 最小 / 最大の許容モータ軸長さこれよりも長いモータ軸も使用できます。お問い合わせください。
 - 3) 寸法はモータによって異なります
 - 4) モータ軸の直径がこれよりも小さい場合、厚さ 1 mm 以上のプッシュで補正します
 - 5) 標準クランプハブ径