

## Zapfwellenwinkelgetriebe 1020

Für Kreissägen

Gewicht 6 kg

empfohlene Ölmenge SAE90 0,6 Liter

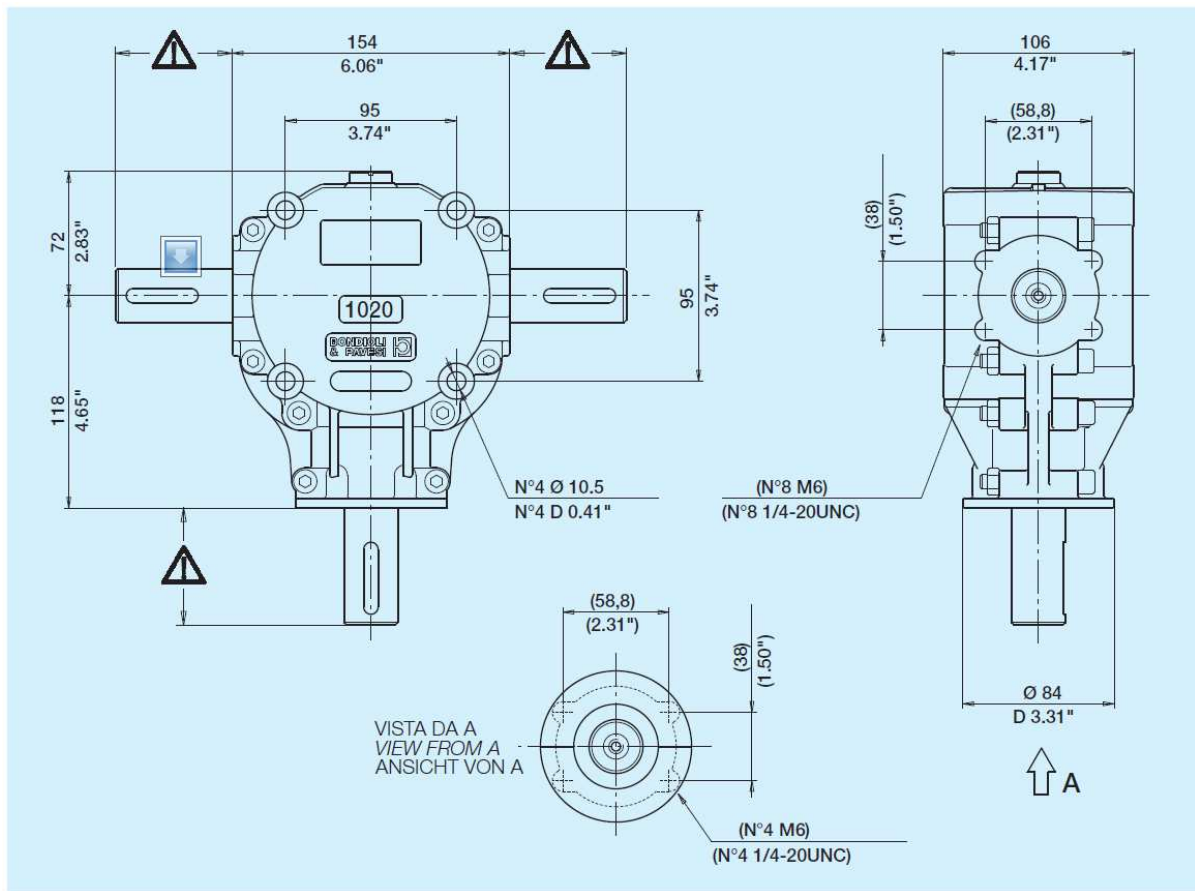
Übersetzung 1 : 2,78



<u>Umdrehung Zapfwelle</u>	<u>max Leistung</u>	<u>Umdrehung Ausgang</u>
540 min-1	8 kW	1501 min-1
1000 min-1	13 kW	2780 min-1

Ausgang Welle Ø 25 mit Passfedernut

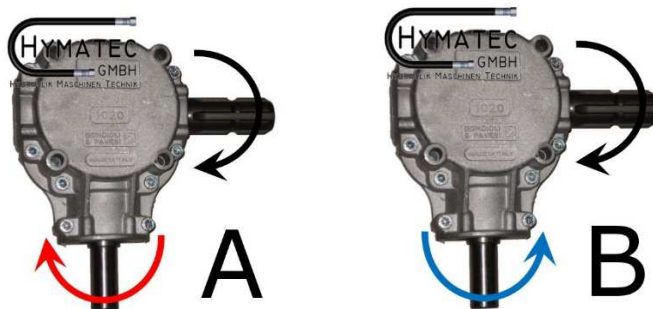
# Winkelgetriebe 1020



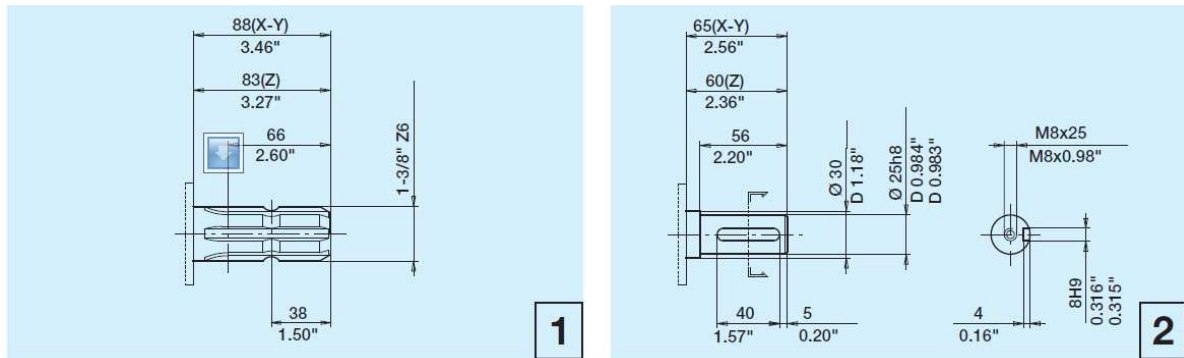
RAPPORTO RATIO VERHÄLTNIS	INGRESSO INPUT EINGANG						USCITA OUTPUT AUSGANG			CODICE RAPPORTO RATIO CODE ÜBERSETZUNG	
	$\frac{1}{n}$	kW	P	CV	N·m	M	M	in·lb	min <sup>-1</sup>	INGRESSO INPUT Z	EINGANG X-Y
1:2,78	540 1000	9 13		12 18	156 126	1382 1119	56 45	497 403	1501 2780	--	278

## Lieferbar in Drehrichtung A oder B

- Menge Öl ca 0,6 Liter
- Empfohlenes Öl SAE 90
- Gewicht ca. 6 kg



## ESTREMITÀ ALBERI SPLINE SHAFT WELLENPROFILE



Albero 1 3/8" Z6 non realizzabile di pezzo:

- contemporaneamente sugli assi X e Y.
- sull'asse Z per S1020190 e S1020278.
- sull'asse X e sull'asse Y per S1020053.

Nei suddetti casi richiederel'albero 1" Z15 tipo 4 e l'adattatore 490101500001R.

1 3/8" Z6 shaft not available in one piece:

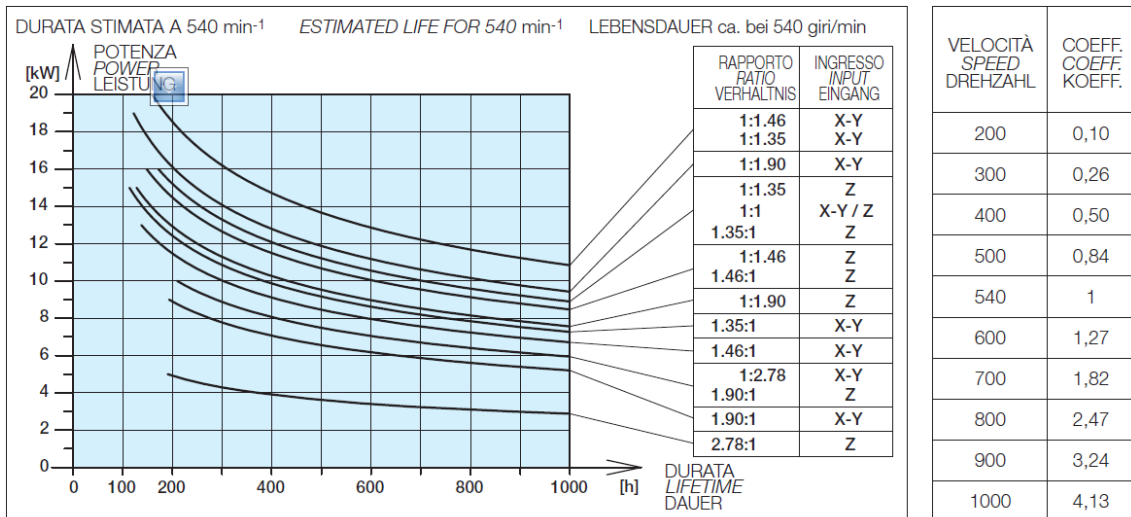
- on both axes X and Y at the same time.
- on axis Z for S1020190 and S1020278.
- on both axes X and Y for S1020053.

The above cases require shaft 1"Z15 type 4 together with the special adapter 490101500001R.

Welle 1 3/8" Z6 nicht in einem Stück herstellbar:

- gleichzeitig auf den X und Y Achsen.
- auf der Z-Achse für S1020190 und S1020278.
- auf der X und Y Achse für S1020053.

In den o.a. Fällen, die Welle 1" Z15 typ 4 und den speziellen daneben abgebildeten adapter 490101500001R.



Per ricavare la durata a velocità diversa da 540 min<sup>-1</sup> a parità di potenza, moltiplicare la durata ottenuta dal diagramma per il coefficiente indicato in tabella.

To estimate the expected life with a speed different from 540 min<sup>-1</sup> but with an equal power, multiply the life obtained from the diagram by the coefficient indicated in the table.

Um die Lebensdauer bei gleicher Leistung aber anderer Drehzahl zu ermitteln, ist die per Diagramm ermittelte Lebensdauer mit dem in der Tabelle angegebenen Koeffizienten zu multiplizieren.